Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichn ete Einheit	Ausstell-datum	Gültigkeit			Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern	geprüft Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation	Operative Systemgrenzen*
CH65B0108	Gebäudeversicherung Bern	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.10.200	8 01	1.03.2010	2007	2007	669	Ja	 > Kauf von Ökostrom > Minergiestandard bei Neubauten > Sanierung Liegenschaften 			Betriebliche Bilanz
CH82S0109	Ahrenkiel Consulting Services	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.05.200	9 0′	1.10.2010	2007	2007	211	Ja	> Erdwärmenutzung bei Neubauten > vermehrte Nutzung von Telefon> und Videokonferenzen > Finanzierung von Klimaschutzprojekten	> Projektpool Swiss Climate		Betriebliche Bilanz
CH64B0209	Swiss Invest Group	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.06.200	9 0.	1.12.2010	2008	2008	21	Ja	Abonnement zur vergünstigten Nutzung von öffentlichen Verkehrsmitteln für die Mitarbeiter Papiersparmassnahmen		Produktion von Windenergie, Türkei, Gold Standard	Betriebliche Bilanz
CH64B0309	Raiffeisenbank Region Burgdorf	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.07.200	9 01	1.01.2011	2008	2008	65	Ja	 Optimierung des Stromverbrauchs Reduktion des Papierverbrauchs um 5% Berücksichtigung von vermehrt umweltmässig nachhaltigen Produkten im Bereich Finanzieren/ Anlegen 			Betriebliche Bilanz
CH64B0409	Freiburger Kantonalbank	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.10.200	9 01	1.03.2011	2008	2008	1297	Ja	> Bei Renovationen und Neuinstallationen LEd- Technologie bevorzugen > Prüfung, ob in einigen Filialen modernere Heizungssysteme mit geringem CO2-Ausstoss verwendet werden k\u00f6nnen > Doppelseitiges Drucken (Standard)			Betriebliche Bilanz
CH65S0209	Gebäudeversicherung Bern	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.11.200	9 01	1.11.2010	2008	2007	667	Ja	> Entwicklung von Produkten und Dienstleistungen, welche CO2-reduzierendes Verhalten fördern > Unterstützung von Weiterbildungen im Klimaschutz	> Einbau Pelletheizung		Betriebliche Bilanz
CH82B0110	Habegger AG Schweiz	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.01.201	0 01	1.07.2011	2008	2008	969	Ja	 klimafreundlichere Firmenfahrzeuge Know>how>Aufbau im Bereich Umweltschutz Sponsoring klimafreundliche Anlässen 		Kikonda Forest Reserve, Uganda, CCBA/CarbonFix	Betriebliche Bilanz
DE50B0310	Christian F. Ahrenkiel GmbH & Co. K	((CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.02.201	0 01	1.08.2011	2009	2009	465	Ja	> Entwicklung eines "Ship Energy Efficiency Management Plan" für jedes Schiff > Kraftstoffsparende Fahrweise für Mitarbeiter mit Firmenwagen			Betriebliche Bilanz
DE64B0210	Fondshaus Hamburg	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.02.201	0 0	1.08.2011	2009	2009	272	Ja	> vermehrte Berücksichtigung von nachhaltigen Produkten und Projekten > Sparsame Firmenfahrzeuge > Aufforderung von Kunden/Zulieferern, sich aktiv für den Klimaschutz einzusetzen			Betriebliche Bilanz
CH55G0110	Hotel Giardino	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.04.201	0 0	1.09.2011	2009	2009	926	Ja	Nachtabsenkung verlängern Einsatz von Stromsparlampen Produkte bevorzugen, die auf natürlichen Ressourcen beruhen	> Einbau von energiesparenden Fenstern	Erneuerbare Biomasse für Keramikproduktion, Brasilien, VCS	Betriebliche Bilanz
CH55B0410	Hotel Gstaad Palace	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.07.201	0 01	1.01.2012	2009	2009	1288	Ja	> Förderung der gemeinsamen Fahrten hinsichtlich der Pendelfahrten > Ausschaften der Radiatoren bei Abwesenheit des Gastes > Durchführung eines ökologischen Arbeitstages			Betriebliche Bilanz
CH99B0510	Britische Botschaft Bern	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.09.201	0 01	1.02.2012	2009	2009	119	Ja	Reduktion der Flugreisen Bevorzugen von Dienstleistungsanbietern mit Klimastrategie Photovoltaik System			Betriebliche Bilanz
CH65S0110	Gebäudeversicherung Bern	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.10.201	0 01	1.10.2011	2009	2007	641	Ja	Anbieten von Eco-Drive-Kursen für Mitarbeiter Einbau von Energiesparlampen Elektronische Rechnungen	> Finanzierung Solaranlage		Betriebliche Bilanz
CH64B0610	Schwyzer Kantonalbank	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.10.201	0 0	1.04.2012	2009	2009	1412	Ja	 Anschluss ans Fernwärmenetz Sensibilisierung der Mitarbeitenden Angebot und Förderung von nachhaltigen Produkten im Anlage- und Finanzierungsbereich 			Betriebliche Bilanz
CH64S0210	Freiburger Kantonalbank	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.12.201	0 01	1.12.2011	2009	2008	1198	Ja	 Unterstützung der Initiative Vélopass Bei Renovationen Minergiestandard bevorzugen Kampagne zur Sensibilisierung der Mitarbeiter 	> Isolation Fenster > Anschluss an Fernwärme		Betriebliche Bilanz
CH64S0111	Raiffeisenbank Region Burgdorf		Unternehmen	01.01.201		1.01.2012	2009	2008		Ja	 Stand-by Schaltungen Präsentationen von nachhaltigen Produkten an Kundenanlässen 	> Installation Photovoltaikanlage	Kleine Windanlagen in Tamil Nadu, Indien, VCS	Betriebliche Bilanz
CH99B0111	US Embassy Bern		Unternehmen	01.01.201	1 01	1.07.2012	2009	2009	627	Ja	 neues Heizsystem, welches zur Einsparung von Heizöl führt Einsatz von LED Beleuchtung Gründung eines internen "Green Team" 			Betriebliche Bilanz
CY50B0311	Ahrenkiel Shipmanagement (Zypern)			01.03.201		1.09.2012	2009	2009	146		> Ersatz der Fenster durch Energiesparfenster > Videokonferenzen			Betriebliche Bilanz
FL18G0111	BVD Druck + Verlag AG		Unternehmen	01.03.201		1.09.2012	2009	2009	249		 Einbau eines Wasser> und Entwicklersparsystems Ausstattung einzelner Räumlichkeiten mit Bewegungsmeldern 	> Einkauf energieeffizienter Druckluftkompressor	Kleine Windanlagen in Tamil Nadu, Indien, VCS	Betriebliche Bilanz
CH64B0211	Walliser Kantonalbank	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.03.201	1 01	1.09.2012	2010	2010	1220	Ja	 > Umbau div. Geschäftsstellen > Förderung e-banking & e-Dokumente > Förderung Homeoffice und Telekonferenz 	 Investition in Ökostrom Zinsvergünstigung der Nachhaltigkeits-Hypotheken 		Betriebliche Bilanz

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichn ete Einheit	Ausstell-datum	Gültigkeit	Bilanz- jahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Exte	rn geprüft Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation	Operative Systemgrenzen*
CH99B0511	U.S. Mission Geneva	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.04.201	01.10.201	2 201	0 2010	490	Ja	 Server Virtualisierung LED Beleuchtung Automatisches Ausschalten der Computer in der Nacht 			Betriebliche Bilanz
CH82B0411	Vantage Global Event Production G	Sml CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.04.201	1 01.10.201	2 200	9 2009	30	Ja	Sezug von Ökostrom Telekonferenzen zur Vermeidung von Fluareisen			Betriebliche Bilanz
CH14G0211	Heavens Geneva	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.05.201	1 01.11.201	2 201	0 2010	13	Ja	Bezug von Recyclingpapier Vermehrte Fahrten mit dem Zug	> Unterstützung NGO Ecologia (Kaschmir>Produktion)	Kleine Windanlagen in Tamil Nadu, Indien, VCS	Betriebliche Bilanz
CH82S0111	Ahrenkiel Consulting Services	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.06.201	01.06.201	2 201	0 2007	168	Ja	 > Bezug von Strom aus erneuerbaren Energier > Zeitschaltuhr für Luftentfeuchter > Erhöhung der Temperatur im Serverraum 	> Entwicklung Kleinwindturbine		Betriebliche Bilanz
SG50B0611	SPI Marine (Asia) in Singapore, Sha	anς CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.10.201	01.04.201	3 201	0 2010	223	Ja	 > Elektronische Kommunikation > Zusammenarbeit mit "green suppliers" > Effizienzberücksichtigung bei Computem, Licht, Klimaanlage 			Betriebliche Bilanz
CH64S0411	Freiburger Kantonalbank	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.11.201	01.11.201	2 201	0 2008	1222	Ja	 > Türschliessungsmechanismus um Kaltluttflus zu vermindem > Renovation Gebäudehülle in Kerzers > Ersatz der Kühlanlagen in Kühlräumen 	s > Isolation Fenster > Anschluss an Fernwärme	Kikonda Forest Reserve, Uganda, CCBA/CarbonFix	Betriebliche Bilanz
CH65S0311	Gebäudeversicherung Bern	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.11.201	1 01.11.201	2 201	0 2007	662	Ja	 > Umbau Betriebsgebäude unter Berücksichtigung ökologischer Aspekte > Förderung von Fahrgemeinschaften 	> Finanzierung Solaranlage		Betriebliche Bilanz
CH72B0711	Creaholic	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.12.201	01.12.201	2 201	0 2010	69	Ja	 Kauf von Ökostrom Förderung von Erfindungen im Bereich Nachhaltigkeit Recycling Management Cafeteria 			Betriebliche Bilanz
DE50S0511	Christian F. Ahrenkiel GmbH & Co.	K(CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.01.201	2 01.01.201	3 201	0 2009	544	Ja	 Kauf energieeffizienter Fahrzeuge und Geräte Leitungswasseraufbereitungsgeräte als Ersat für Getränkeanlieferung 			Betriebliche Bilanz
DE64B0811	Fondshaus Hamburg	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.01.201	2 01.01.201	3 201	0 2009	204	Ja	 Kauf energieeffizienter Fahrzeuge und Geräte Leitungswasseraufbereitungsgeräte als Ersat für Getränkeanlieferung 			Betriebliche Bilanz
CH55G0212	Hotel Giardino	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.02.201	2 01.02.201	3 201	0 2009	625	Ja	 Aussenpool von 27° auf 26° Verbesserte Effizienz im Verbrauch von Wasch> und Reinigungsmitteln 	> Einbau von energiesparenden Fenstern		Betriebliche Bilanz
CH64G0112	Raiffeisenbank Region Burgdorf	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.02.201	2 01.02.201	3 201	0 2008	57	Ja	> Installation Photovoltaik>Anlage	> Installation Photovoltaikanlage	Produktion von Windenergie, Türkei, Gold Standard	Betriebliche Bilanz
CH64S0212	Bank Coop		Unternehmen	01.04.201					Ja	 > Einsatz von Recyclingpapier > Angebot nachhaltiger Finanzprodukte > Deckung Strombedarf 100% aus erneuerbarer Energie 	> Finanzierung einer Photovoltaikanlage > Investition in Ökostrom		Betriebliche Bilanz
CH64S0112	Basler Kantonalbank	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.04.201	2 01.04.201	3 2010/11	2010/11	1118	Ja	 > Recyclingpapier > Energieeffiziente Konstruktion des neuen Firmengebäudes > Angebot nachhaltiger Finanzprodukte 	> Verwendung der CO2- Rückerstattung in Klimaschutzmassnahmen > Zinsvergünstigung der Minergie- und Renov a-Plus-Hypotheken		Betriebliche Bilanz
FL18G0412	BVD Druck + Verlag AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.04.201					Ja	 Test umweltfreundlicher Feuchtmittelzusätze, Waschmittel etc. Ausstattung der Scheibenfronten mit einer Sonnenschutzfolie 	 Umsetzung von Massnahmen aus dem Energieeffizienzcheck Reinigung Klimaanlage (führt zu geringerem Verbrauch) 	Kleine Windanlagen in Tamil Nadu, Indien, VCS	Betriebliche Bilanz
CH72B0212	Centre Suisse d'Electronique et Microtechnique SA	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.04.201	2 01.04.201	3 201	0 2010	1768	Ja	> Plattform für Car Sharing> LED Lampen			Betriebliche Bilanz
CH11G0312	Euelbräu GmbH	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.04.201	2 01.04.201	3 201	1 2011	3	Ja	Einrichtung eines Systems zur Glastrennung Glasrecycling Systematisierung der Datenerfassung	 Installation eines Pfannendunstkondensators Optimierung der Würzekühlung 	Kikonda Forest Reserve, Uganda, CCBA/CarbonFix	Betriebliche Bilanz
CH64B0112	Schwyzer Kantonalbank	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.04.201	2 01.04.201	3 201	1 2009	1221	Ja	 Minergie-Neubau Verarbeitungs- und Dienstleistungszentrum, weiches dezentrale Standorte überfüssig macht Erneuerung K\u00e4teange am Haupsitz Ums/Neubau von drei Filalen nach Energieeffizienzkriterien 			Betriebliche Bilanz
CH11B0212	Cevins SA	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.05.201	2 01.05.201	3 201	1 2011	868	Ja	 Ecodrive Kurse für das Verkaufspersonal Einführung eines neuen Rechnungsverteilungssystems (60'000 Blätter 			Betriebliche Bilanz
CH82G0612	Ahrenkiel Consulting Services	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.06.201	01.06.201	3 201	1 2007	195	Ja	pro Jahr gespart) > Kontinulerlicher Umstieg auf LED und Energiesparbimen > Einsatz stromsparender Hardware > Verkauf Firmenjet	> Entwicklung Kleinwindturbine	Kleine Windanlagen in Tamil Nadu, Indien, VCS	Betriebliche Bilanz
CH18G0512	Ifolor AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.06.201	2 01.06.201	3 201	1 2011	1379	Ja	Verkauf Frimeniet Intelligente, zentrale Abschaltung der Druckluft bei Arbeitsende Konsequentes Ersetzen alter Leuchtstoffröhren Anschaffung und Bereikstellung von 10 Firmenfahrräden	Noch zu erreichen: 0% t CO2e	50% via Kariba REDD+, Zimbabwe, VCS/CCBS 50% via Energieeffiziente Kocher, Indien, Gold Standard	
CH64S0312	Walliser Kantonalbank	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.06.201	2 01.06.201	3 201	1 2010	1149	Ja	Ecodrive Kurse Machbarkeitsstudie für eine Photovolatäikanlage Automatisierung des Abschaltens von Bildschirmen, Kaffemaschinen, usw.	> LED Beleuchtungen > Einbau eines automatisierten Heizungsmanagementsystems in einer der grössten Filialen		Betriebliche Bilanz

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichn ete Einheit	Ausstell-datum	Gültigkeit	Bi jal		Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern	rn geprüft Geplante Massnahmen (Bsp.) In Re	vestitionen (bis 2014) eduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation	Operative Systemgrenzen*
CH47B0312	Pfefferlé & Cie SA	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.08.201	2 01.08.	2013	2011	2011	807	Ja	Solarpanels auf dem DachEnergieeffizienz Check vom Gebäude			Betriebliche Bilanz
CY50B0612	Ahrenkiel Shipmanagement (Zypern)	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.09.201	2 01.09.	2013	2011	2009	140	Ja	Sonnenschutzfolien auf Fenster aufbringen Einsatz von Recyclingpapier			Betriebliche Bilanz
CH64B0512	Banque Cantonale du Jura	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.09.201	2 01.09.	2013	2011	2011	236	Ja	Sensibilisierungsworkshop für die Mitarbeiter Werbetaschen 100% biologisch abbaubar Elektronische Newsletter "Nachhaltigkeit" an alle Mitarbeiter			Betriebliche Bilanz
CH84B0412	Grand Conseil du canton du Valais	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.09.201	2 01.09.	2013	2011	2011	154	Ja	> Projekt « Parlement sans papier » > Bewegungsmelder für die Beleuchtung			Betriebliche Bilanz
CH72B0712	Centre Suisse d'Electronique et Microtechnique SA	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.11.201	2 01.11.	2013	2011	2010	1811	Ja	> Kauf von Ökostrom > Finanzieller Anreiz für ÖV			Betriebliche Bilanz
CH65S0312	Gebäudeversicherung Bern	- '	Unternehmen	01.11.201	2 01.11.	2013	2011	2007	657	Ja	> Kauf von Ökostrom > I > Bike-to-Work > . > Nutzung von Elektroautos LE	Ausstattung Betriebsgebäude mit ED	Biogasanlagen Schweiz, ISO 14064-2	
CH72B0812	Creaholic	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.12.201	2 01.12.	2013	2011	2010	81	Ja	> Förderung von Home Office Days > Recycling Management Atelier		Kikonda Forest Reserve, Uganda, CCBA/CarbonFix	Betriebliche Bilanz
CH64G0712	Freiburger Kantonalbank	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.12.201	2 01.12.	2013	2011		1182	Ja		LED Beleuchtungen (Lichtwerbung nd Büros)		Betriebliche Bilanz
CH64G0113	Raiffeisenbank Region Burgdorf	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.01.201	3 01.01.	2014	2011	2008	49	Ja	> Bike-to-Work Woche > Forcierung von Fahrgemeinschaften > Beratung mittels elektr. Tablet statt Ausdrucke	Installation Photovoltaikanlage		Betriebliche Bilanz
CH99S0113	US Embassy Bern	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.02.201	3 01.02.	2014	2011	2009	375	Ja	 > Anschaffung von Velos für Geschäftsfahrten > Temperaturregulierung im Serverraum »grüne* Produkte einkaufen 			Betriebliche Bilanz
CH64S0413	Bank Coop	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.05.201	3 01.05.	2014 20	11/12	2010/11	940	Ja	> Angebot nachhaltiger Finanzprodukte > 2	LED-Beleuchtung Zinsvergünstigung der achhaltigkeits-Hypotheken		Betriebliche Bilanz
CH64S0313	Basler Kantonalbank	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.05.201	3 01.05.	2014 20	11/12	2010/11	1122	Ja	> Sensibilisierung der Mitarbeitenden > 3	Installation Photovoltaik Anlage Zinsvergünstigung der Minergie- nd Renov a-Plus-Hypotheken		Betriebliche Bilanz
FL18G0313	BVD Druck + Verlag AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.05.201	3 01.05.	2014	2012	2009	262	Ja	> Ideenwettbewerb bei Mitarbeitern > 3	Sonnenschutzfolien an Fenster Energie-Effizienzcheck	Kleine Windanlagen in Tamil Nadu, Indien, VCS	Betriebliche Bilanz
CH11S0213	Cevins SA	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.05.201	3 01.05.	2014	2012	2011	843	Ja	> Gebäudeisolation > 3	Dachisolation Solarzentrale Bluemotion Fahrzeuge		Betriebliche Bilanz
CH11G0313	Euelbräu GmbH	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.05.201	3 01.05.	2014	2012	2011	4	Ja	geschäftliche Fahrten Pf	fannendunstkondensators	Kikonda Forest Reserve, Uganda, CCBA/CarbonFix	Betriebliche Bilanz
CH82G0413	Ahrenkiel Consulting Services	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.06.201	3 01.06.	2014	2012	2007	95	Ja	> Umstellung auf Cloud IT-System > I > Klimaneutrales Drucken > Freiwilliger Vegi-Tag		Kleine Windanlagen in Tamil Nadu, Indien, VCS	Betriebliche Bilanz
CH18G0513	Ifolor AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.06.201	3 01.06.	2014	2012	2011	1384	Ja	> Verbesserung des Abfallkonzepts Er > Strom aus Wasserkraft > '	rdwärmenutzung Verbesserung der bestehenden	50% via Kariba REDD+ (Zimbabwe), VCS 50% via Windenergie, Türkei, Gold Standard	Betriebliche Bilanz
CH47S0513	Pfefferlé & Cie SA	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.06.201	3 01.06.	2014	2012	2011	737	Ja	> Ecodrive Kurs für alle Fahrer >	Ersatz Euro III Lastwagen durch uro V	Turkei, Oola Standard	Betriebliche Bilanz
CH64S0613	Schwyzer Kantonalbank	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.06.201	3 01.06.	2014	2012	2009	1152	Ja	> Anschluss Filiale Brunnen an Fernwärmenetz > > Einsatz von LED Stehleuchten Ha	Anschlüsse ans Fernwärmenetz Ersatzinvestitionen energieeffiziente austechnik Energetische Sanierung von lialen		Betriebliche Bilanz
CH64S0713	Walliser Kantonalbank	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.08.201	3 01.08.	2014	2012	2010	1137	Ja	> Nur noch Recyclingpapier zur Auswahl im LE Büromaterialkatalog > Workshop mit Mitarbeiter über > I Energieeinsparung Lü	ED Beleuchtungen in vier weiteren lialen Ersatz Heizungs- und üftungssystem in zwei Filialen		Betriebliche Bilanz
CH64B0113	Banque Cantonale du Jura	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.10.201	3 01.10.	2014	2012	2011	294*	Ja	> Energie-Audit des Hauptgebäude > 100 % Recyclingpapier		* methodische Anpassung	Betriebliche Bilanz
CH65S0813	Gebäudeversicherung Bern	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.12.201	3 01.12.	2014	2012	2007	977	Ja		Fernwärmeanschluss in zwei nmobilien im Besitz der GVB	Biogasanlagen Schweiz, ISO 14064-2	Betriebliche Bilanz
CY50B0114	Ahrenkiel Shipmanagement (Zypern)	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.01.201			2012	2009		Ja	Schulung der Mitarbeiter Einsatz von Recyclingpapier			Betriebliche Bilanz
CH72B0214	Centre Suisse d'Electronique et Microtechnique SA	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.01.201	4 01.01.	2015	2012	2010	1712	Ja	> Technische Optimierung dank Freecooling > Task Force Umwelt			Betriebliche Bilanz

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichn Au ete Einheit	ısstell-datum	Gültigkeit	Bilanz- jahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern	geprüft Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation	Operative Systemgrenzen*
CH11B0214	Infré SA	CO ₂ Footprint		01.02.2014				3405		> Wechsel der Prozesswärmequelle von Heizöl zu Erdgas > Energieeffizientes Kompressorsystem > Bezug von Ökostrom		1000 t Cookstove & Water Treatment Project, Kenya 2354 t Kariba REDD+ Forest Protection, Zimbabwe	Betriebliche Bilanz
CH11G0514	Infré SA	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.04.2014				3354		 Optimierung des Kühlsystems um Verluste zu minimieren Steigerung der Energieeffizienz des Produktionsprozesses Bezug von Ökostrom 	> Komplett neu erstellte Fabrikationsanlagen	1000 t Cookstove & Water Treatment Project, Kenya 4757 t Kariba REDD+ Forest Protection, Zimbabwe	Betriebliche Bilanz
FL18G0114	BVD Druck + Verlag AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.05.2014	01.05.2015	201	3 2009	254	Ja	 > Ersatz der 20jährigen Heizung > Umrüstung auf LEd-Beleuchtung > Klimafreundlichere Farben und Waschmittel für die neue Druckmaschine > Umwelttag für die Mitarbeiter 	> Sonnenschutzfolien an SW>Fenster > Druckfarben, -lacke und -platten klimaneutral bezogen > Abfallmenge reduziert > Klimaneutral druckende Kunden erhöht	Kleinwasserkraftwerke in Indien, CDM (CER)	Betriebliche Bilanz
CH11S0114	Cevins SA	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.05.2014	01.05.2015	201	3 2011	845	Ja	 > Umstieg auf akkubetriebenes Werkzeug > Fensterisolation > Isolation von Wärmeleitungen > Optimierung der Bewässerung 	Wärmerückgewinnung, Isolation Neue Heizung Optimierung der Bewässerung Neue Fahrzeuge		Betriebliche Bilanz
CH82G0214	Ahrenkiel Consulting Services	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.06.2014	01.06.2015	201	3 2007	38	Ja	 > Geschäftsflüge Economy statt Business > Weiterführung Massnahmen Papierverbrauch & Druck, LED > Freitwilliger Vegi⊳Tag 	> Entwicklung Kleinwindturbine	Kikonda Forest Reserve, Uganda, CCBA/CarbonFix	Betriebliche Bilanz
CH64S0314	Bank Coop	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.06.2014	01.06.2015	2012/13	2010/11	898	Ja	 > Umbau div. Geschäftsstellen > Förderung e-banking & eDokumente > Förderung Homeoffice und Telekonferenz 	> Investition in Ökostrom > Zinsvergünstigung der Nachhaltigkeits-Hypotheken		Betriebliche Bilanz
CH64S0414	Banque Cantonale du Jura	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.06.2014	01.06.2015	201	3 2011	242	Ja	 > Förderung des ÖV > Sensibilisierung der Mitarbeiter > Optimierung der Belüftungsanlage 	> Installation von LED Lampen > Kauf von Strom aus Wasserkraft		Betriebliche Bilanz
CH64S0214	Basler Kantonalbank	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.06.2014	01.06.2015	2012/13	2010/11	937	Ja	 > Gebäudesanierungen > Förderung e-banking & e-Dokumente > Förderung Homeoffice und Telekonferenz 	> ÖV>Vergünstigung für Mitarbeitende > Zinsvergünstigung der Minergie- und Renov a-Plus-Hypotheken		Betriebliche Bilanz
CH11G0314	Euelbräu GmbH	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.06.2014	01.06.2015	201	3 2011	4	Ja	> Beschaffung Schichtpufferspeicher zur besseren Speicherung anfallender Wärmeenergie.	> Installation eines Pfannendunstkondensators > Optimierung der Würzekühlung		Betriebliche Bilanz
CH47S0514	Pfefferlé & Cie SA	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.06.2014	01.06.2015	201	3 2011	803	Ja	 Solarpanels auf dem Dach von 2 weiteren Filialen LED Beleuchtung 	> Ersatz weiterer Euro III Lastwagen durch Euro V		Betriebliche Bilanz
CH64S0614	Walliser Kantonalbank	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.07.2014	01.07.2015	201	3 2010	1094	Ja	> Regulierung von Beleuchtung und Heizung > Neues Druckmanagement>System	Installation einer Photovoltaik>Anlage und leitungsfähiger Isolation > Energieeffiziente Renovation zweier Filialen		Betriebliche Bilanz
CH18G0414	lfolor AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.08.2014	01.08.2015	201	3 2011	841	Ja	 Inbetriebnahme Schredder zur Komprimierung und Recycling des Papierabfalls Reduktion Material- und Papierausschuss Vermehrte Nutzung des ÖVs im Pendelverkehr 	> Zentrale Druckluftabschaltung > Strom aus Wasserkraft > u.v.m.	50% via Kariba REDD+, Zimbabwe, VCS/CCBS 50% via Windenergie, Türkei, Gold Standard	Betriebliche Bilanz
CH65G0614	Gebäudeversicherung Bern	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.10.2014	01.10.2015	201	3 2007	660	Ja	 Elektroauto für Geschäftsfahrten Organisation Klimaforum Investition in nachhaltige Kapitalanlagen 	> Ersatz Lüftungs- und Heizungsanlagen im Betriebsgebäude und drei Immobilien im Besitz der GVB	Biogasanlagen Schweiz, ISO 14064-2	Betriebliche Bilanz
CH64S0315	Bank Coop	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.01.2015	01.01.2016	2013/14	2010/11	813	Ja	 > Umbau Geschäftsstelle Solothurn > Förderung e-banking & e-Dokumente > Umstellung auf 100% Erneuerbare 	> Umbau Geschäftsstellen > Zinsvergünstigung der Nachhaltigkeits-Hypotheken		Betriebliche Bilanz
CH64S0215	Basler Kantonalbank	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.01.2015	01.01.2016	2013/14	2010/11	654	Ja	 Erhöhung Erneuerbare auf 100% Förderung e-banking & e-Dokumente Umstellung Fahrzeugflotte auf Elektrofahrzeuge 	> ÖV>Vergünstigung für Mitarbeitende > Zinsvergünstigung der Minergie- und Renov a-Plus-Hypotheken		Betriebliche Bilanz
CH72S0115	Centre Suisse d'Electronique et Microtechnique SA	CO ₂ Optimiert		01.01.2015				1668		> Installation eines Energieverbrauch>Analysesystem > Verbesserung der Fassadenisolation	> Erstellung des Freecooling- Anschlusses > Mitfinanzierung ÖV>Abos der Mitarbeitenden		Betriebliche Bilanz
CH014B0115	HühnerEi Beutter	CO ₂ Footprint		01.04.2015				290		 e-Rechnungen versenden Legehennenfutter Herkunft der einzelnen Komponenten aus der EU Installieren von LED Leuchten im Stall A 			Betriebliche Bilanz
CH13G0115	TEXAID Textilverwertungs-AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.04.2015	01.04.2016	201	3 2013	2639	Ja	 > Optimierte Sammeltouren > Bezug Ökostrom Standort Schattdorf > Umstellung auf Recyclingpapier 	Ziel 2013 - 2020: -15% tCO2e /t Altkleider	Produktion von Windenergie, Türkei, Gold Standard	Betriebliche Bilanz
FL18G0215	BVD Druck + Verlag AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.05.2015	01.05.2016	201	4 2009	258	Ja	 > Analyse der Pendelfahrten und Umfrage > Umwelttag für die Mitarbeiter > Energie-Effizienz-Check 	> Ziel 2009 – 2020: -30% t CO2e (Unternehmens- und Produkteemissionen)	Kariba Waldschutz in Zimbabwe, VCS/CCBS	Betriebliche Bilanz

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichn / ete Einheit	Ausstell-datum	Gültigkeit	Bilanz- jahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Exter	n geprüft Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation	Operative Systemgrenzen*
CH11S0415	Cevins SA	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.05.2015	5 01.05.201	5 201	4 2011	845	Ja	 > Fässer aus Schweizer Herstellung > Isolation der Fassade in Géronde > Effizientere landwirtschaftliche Fahrzeuge beschaffen 	Ziel 2009>2020: -19% t CO2e (Unternehmensemissionen)		Betriebliche Bilanz
CH18G0415	Ifolor AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.05.2015				928		> Zentrale Druckluftabschaltung> Optimierung Abfallentsorgung und –trennung> Aktion "Bike to work"		50% via Kariba REDD+, Zimbabwe, VCS/CCBS 50% via Windenergie, Türkei, Gold Standard	Betriebliche Bilanz
CH11G0315	Infré SA	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.05.2015	5 01.05.201	6 201	4 2012	5757	Ja	 Klimaanlagensystem optimieren LEd-Beleuchtung Wärme aus den Kaminen rekuperieren 	Ziel 2011-2020: -5% t CO2e beim Elektrizitäts- und Gasverbrauch	1000 t Cookstove & Water Treatment Project, Kenya 3133 t Kariba REDD+ Forest Protection, Zimbabwe	Betriebliche Bilanz
CH47S0515	Pfefferlé & Cie SA	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.06.2015	01.06.201	6 201	4 2011	731	Ja	 > Ersatz weiterer Euro III Lastwagen durch Euro VI > Neues Format Rechnungen zur Reduktion des Papierverbrauchs 	Ziel 2011 – 2017: -21% t CO2e / Mitarbeiter		Betriebliche Bilanz
CH64S0615	Walliser Kantonalbank	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.07.2015	01.07.201	6 201	4 2010	1050	Ja	uses Papierverbrauchs > Marchbarkeitsstudie für die Versorgung der Filialen mit Ökostrom > Installation einer Photovoltaik>Anlage am Hauptsitz	> Reduktionsziel 2010-2020: -25% t CO2/MA		Betriebliche Bilanz
CH25G0515	X-Met AG, Metall- und Behälterbau	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.07.2015	5 01.07.201	5 201	2014	75	Ja	> Neubau der x-Met AG in Lyss, keine fossilen Brennstoffe mehr für die Heizung > Ersatz eigene Fahrzeuge: Elektrostapler statt Dieselstapler > Produktion von Ökostrom mittels eigener PV-Anlage	> Reduktionsziel 2014-2020: -65% t CO2/MA	Biomasse zum Schutz der Regenwälder, Brasilien, Gold Standard	Betriebliche Bilanz
CH82G0615	Ahrenkiel Consulting Services	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.08.2015	5 01.08.201	6 201	4 2007	16	Ja	> Installation von LED-Lampen im Aussenbereich > Mitarbeiterschulung > Bike to work / walk to work	> Reduktionsziel 2014-2020: -20% t CO2e/MA	KronoClimate-Projekt, Russland, Gold Standard	Betriebliche Bilanz
CH47B0215	Lidl Schweiz AG	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.10.2015	5 01.10.201	6 201	3 2013	20717	Ja	> 100% LED in neuen Filialen > Wärmerückgewinnung in neuen Filialen > ISO 50001 Energiemanagement		18'856 t CO2e: Kariba REDD+, Zimbabwe, VCS/CCBS Schweizer Biogasanlagen, ISO 14064-2 Energieeffiziente Kocher, Indien, Gold Standard Biomasse-Nutzung zum Schutz der Regenwälder, Brasilien, Gold Standard	Betriebliche Bilanz
CH64S0715	Banque Cantonale du Jura	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.11.2015	5 01.11.201	5 201	4 2011	262	Ja	> Sensibilisierung der Mitarbeiter (für Fahrgemeinschaft) > Sensibilisierung Nutzung e-banking Dienstleistungen	> Ziel 2011-2020: -30% t CO2		Betriebliche Bilanz
CH65G0715 CH47G0815	Gebäudeversicherung Bern Lidl Schweiz AG	CO ₂ Neutral CO ₂ Neutral	Unternehmen Unternehmen	01.11.2015 01.12.2015				672 18556		> Ersatz Dieselfahrzeug durch Elektro > Elektrowärmepurnen in neuen Filialen > Eneglewettbewerb zwischen den Filialen > Umstellung Büropapier zu Recyclingpapier	> - 30% in 2020 gegenüber 2014 Ziel 2013-2020: -20% t CO2/Filialfläche	18'504 t CO2e: Kariba REDD+, Zimbabwe, VCS/CCBS Schweizer Biogasanlagen, ISO 14064-2 Energieeffiziente Kocher, Indien, Gold Standard Biomasse-Nutzung zum Schutz der Regenwälder, Brasilien, Gold Standard	Betriebliche Bilanz Betriebliche Bilanz
CH72S0116	Centre Suisse d'Electronique et Microtechnique SA	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.01.2016	6 01.01.201	7 201	2010	1883	Ja	> Stärkere Sensibilisierung Mitarbeitende > Umzug JD1 in effizienteres Gebäude M83 > Kauf von Ökostrom	> -40% in 2025 gegenüber 2014		Betriebliche Bilanz
CH64S0216	Basler Kantonalbank	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.04.2016	6 01.04.201	7 2014/15	2010/11	686	Ja	S Radii von Okosuom S Gebäudesanierungen Förderung e-banking & e-Dokumente Job-Ticket für Förderung ÖV	> Ziel 2010-2020: -40% t CO ₂ e/MA		Betriebliche Bilanz
FL18G0116	BVD Druck + Verlag AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.04.2016	01.04.201	7 201	5 2009	246	Ja	Prüfung Einsatz Sonnenkollektoren Umsetzung Resultate Energie-Effizienz- Check	> Ziel 2009 – 2020: -40% CO2e (Intensitätsfaktor für Unternehmens- und Produktemissionen)	Waldschutz Santa Maria, Brasilien	Betriebliche Bilanz
CH47S0316	Pfefferlé & Cie SA	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.04.2016	01.04.201	7 201	5 2011	768	Ja	Studie zur Sanierung Gebäude in Sion Eco-drive Kurs Bewegungsmelder in WCs	Ziel 2011 – 2017: -21% t CO2e / Mitarbeiter. Stand 2015: -1.5%		Betriebliche Bilanz
CH18G0416	Ifolor AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.05.2016	6 01.05.201	7 201	5 2011	926	Ja	Optimierung Erdgas Heizanlage Optimierung Serverraum Optimierung Belüftung	Ziel 2011-2020: -50% t CO2e (Unternehmensemissionen) Noch zu erreichen: -39% t CO2e	50% via Kikonda Forest Reserve , Uganda, CCBA/CarbonFix 50% via Windenergie, Türkei, Gold Standard	Betriebliche Bilanz
CH11G0316	Infré SA	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.05.2016	5 01.05.201	7 201	5 2012	4133	Ja	> Klimaanlagensystem weiter optimieren > Wiederverwertung von Abwärme in der Produktion	Ziel 2011-2020: -5% t CO2e	1000 t Cookstove & Water Treatment Project, Kenya 3307 t Kariba REDD+ Forest Protection, Zimbabwe	Betriebliche Bilanz

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichn / ete Einheit	Ausstell-datum	Gültigkeit	Bilanz- jahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Exter	rn geprüft Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation	Operative Systemgrenzen*
CH13G0216	TEXAID Textilverwertungs-AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.05.2016	01.05.2017	201	5 2013	2426	Ja	 Verwendung von Recycling-Granulat für Sammelsack Einführung Abfallmanagement 	Ziel 2013 - 2020: -15% tCO2e /t Altkleider. Stand 2013-2015: -7.1 %	Produktion von Windenergie, Türkei, Gold Standard	Betriebliche Bilanz
CH64G0616	Banque Cantonale du Jura	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.06.2016	01.06.2017	201	5 2011	254	Ja	> Bike to work > Erneuerung Lichtanlage	> Ziel 2011-2020: -30% t CO2		Betriebliche Bilanz
CH01S0416	HühnerEi Beutter	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.06.2016	01.06.2017	201	5 2013	365	Ja	Princetering Linear sequence Pflanzen von 30 Hochstämmern Installieren von LED Leuchten im Stall B und erneuerbarer Strom Futter aus der EU	> Kontinuierliche Reduktion g CO2/Ei		Betriebliche Bilanz
CH25G0516	X-Met AG, Metall- und Behälterbau	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.06.2016				26	Ja	 Verbesserter Eigennutzungs-Wirkungsgrad Solarstrom Weniger Dieselverbrauch Geschäftsfahrzeuge 	da altes bereits erreicht: -10% t	Biomasse zum Schutz der Regenwälder, Brasilien, Gold Standard	Betriebliche Bilanz
CH82B0116	Patrouille des Glaciers	CO ₂ Footprint	Event	01.07.2016	01.07.2016	201	6 2014	1172	Ja				
CH64S0516	Walliser Kantonalbank	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	07.09.2016	08.09.2017	201	5 2010	1083	Ja	>Intern Gebrauch von recycliertem Papier >Installation von neuen Leuchtkörper im SP in Sion >Partizipation der Bank bei privaten ÖV Abonnementen	> Reduktionsziel 2010-2020: -25% t CO2/MA		Betriebliche Bilanz
CH65G0716	Gebäudeversicherung Bern	CO ₂ Neutral	Unternehmen	30.09.2016	01.12.2018	201	5 2007	769	Ja	>Ersatz Dieselfahrzeuge durch Elektrofahrzeuge >Vorantreiben der Digitalisierung (Kreditkartenworkflow, Schätzerapp)		Biogasanlagen Schweiz, ISO 14064-2	Betriebliche Bilanz
CH47G0816	Lidl Schweiz AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	20.10.2016	19.10.2016	201	5 2013	18504	Ja	>LED-Umbau bestehender Filialen >Energy race - Energiewettbewerb zwischen den Filialen >E-Logistik+Einführung E-Autos Fuhrpark	Ziel 2013-2020: -20% t CO2/Filialfläche	17/Ts3 I CO2e Karba RED+, Zimbabwe, VCS/CCBS Schweizer Biogasanlagen, ISO 14064-2 Energieeffiziente Kocher, Indien, Gold Standard Biomasse-Nutzung zum Schutz der Regenwälder, Brasilien, Gold Standard	Betriebliche Bilanz
CH64S0216	Bank Coop	- '	Unternehmen	01.11.2016		2014/15	2010/11	936	Ja	 > Bezug 100 % Ökostrom > Bezug klimaneutrale Fernwärme an Standorten in Basel 			Betriebliche Bilanz
CH82G0916 CH82G0916	Ahrenkiel Consulting Services blue squared AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen Unternehmen	03.11.2016 03.11.2016	16.07.2017 01.07.2017		5 2007 5 Ahrenkiel Consulting S	13 Si 13	Ja Ja	>Flüge ab Flughafen Belp > optimierte Reiseplanung > Freiwilliger Vegi-Mittag für Mitarbeitende		Waldschutz Santa Maria, Brasilien	Betriebliche Bilanz Betriebliche Bilanz
FL18G0117	BVD Druck + Verlag AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.04.2017	01.04.2018	201	6 2009	270	Ja	> Stärkung der Vermarktung von Klimaneutralem Druck durch Kommunikation (Gut zum Druck) im Herbst und gezielte Kontaktaufnahmen mit bestehenden und Neukunden > Kauf von HKNs wird evaluiert	> Ziel 2009 – 2020: -40% CO2e (Intensitätsfaktor für Unternehmens- und Produktemissionen)	Waldschutz Santa Maria, Brasilien	Betriebliche Bilanz
CH11G0217	Infré SA	CO ₂ Neutral	Unternehmen	09.05.2017	09.05.2018	201	6 2012	4307	Ja	> Radi volt fixed wild evaluated > Re-usage of hot air > Recoup heat from chimneys to heat water	Ziel 2013-2020: -2.5% t CO2e		Betriebliche Bilanz
CH64G0417	Banque Cantonale du Jura	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.06.2017	02.06.2017	201	7 2011	259	Ja	> Bike to work > Partnerschaft für die F\u00f6rderung von CEBS Plus (kantonales Energiezertifikat f\u00fcr Geb\u00e4ude) f\u00fcr jurassische Geb\u00e4udeinhaber > Evaluation von Massnahmen f\u00fcr die Unternehmensmobili\u00e4\u00e4	> Ziel 2011-2020: -30% t CO2	Kariba Waldschutz in Zimbabwe	Betriebliche Bilanz
CH64S0117	Basler Kantonalbank	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.06.2017	01.06.2018	2015/16	2010/11	722	Ja	Sanierungen und Veränderungen im Gebäudebestand Zielvereinbarung mit der EnAW (Absenkpfad Treibhausgasemissionen) Sanierungen Filialen	> Umstellung der Fahrzeugflotte auf Elektrofahrzeuge soweit möglich > Bezug klimaneutrale Fernwärme > Neues Rechenzentrum nach Green IT Standard		Betriebliche Bilanz
CH13G0317	TEXAID Textilverwertungs-AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.06.2017	01.06.2018	201	6 2013	2022	Ja	 Sammelsack mit Recycling-Granulat einkaufen Neues Kartenmaterial im Collectman (Touren- Software) 	Ziel 2013 - 2020: -15% tCO2e /t Altkleider - Stand: Ziel bereits erreicht, neues Ziel wird in 2017/18 definiert	Produktion von Windenergie, Türkei, Gold Standard	Betriebliche Bilanz
CH72S0317	Centre Suisse d'Electronique et Microtechnique SA	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.07.2017	01.07.2017	201	5 2010	1928	Ja	Temperatur und Laufzeit der Ventilation reduzieren Isolation Mitarbeitersensibilisierung betreffend Nachhaltigkeit	> Kauf von 5'100'000 kWh grünen Strom (Areuse) > Eruierung von Massnahmen zur Reduktion des Energieverbrauchs > Home Office		Betriebliche Bilanz
CH18G0517	Ifolor AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.07.2017	01.07.2018	201	6 2011	716	Ja	Naturalughen: Nehr Pendelstrecken per Zug; GA als Anreiz für Mitarbeiter Nontinuierliche Optimierung der Erdgas-Heizanlage	Ziel 2011-2020: -50% t CO2e (Unternehmensemissionen) Noch zu erreichen: 0% t CO2e		Betriebliche Bilanz
CH65G0817	Gebäudeversicherung Bern	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.08.2017	01.08.2018	201	6 2007	676	Ja	Portal für Liegenschaftsverwaltungen und Grosskunden (e-Rechnung + Police) Reduktion Geschäftsfahrten-Emissionen S	> Bis 2020 -30% t CO2e pro Mitarbeiter (inkl. externe Mitarbeiter) gegenüber 2015		Betriebliche Bilanz

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichn A ete Einheit	usstell-datum	Gültigkeit	Bilanz- jahr	Erstauszeichnur Bilanzjahr	ng CO2e in t	Exte	ern geprüft Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation	Operative Systemgrenzen*
CH01S0417	HühnerEi Beutter	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.08.2017	7 01.08.2018	201	6 2013	346	Ja	> CO2-neutral hergestelltes Futtermittel. Ausweis der CO2-Emissionen auf dem Lieferschein, Kompensation dann durch S. Beutter (eigene Wahl Klimaprojekt) > Recyclingpapier verwenden > Bezug CO2-neutrale Verpackungsmaterialier	> Kontinuierliche Reduktion g CO2/Ei	50% via Kikonda Forest Reserve, Uganda, CCBA/CarbonFix 50% via Windenergie, Türkei, Gold Standard	Betriebliche Bilanz
CH47G0617	Lidl Schweiz AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.08.2017	7 01.08.2018	201	6 2013	17753	Ja	> Elektrowärmepumpen installiert > LKW-Fahrer der Logistikdienstleister durchlaufen die Schulung der ASTAG. Unterstützung durch Lidl. > Klimaneutraler Druck von Extrabooklets & min. FSC Papier.	Ziel 2013-2020: -20% t CO2/Filialfläche		Betriebliche Bilanz
CH11S0517	Valser Mineralquellen GmbH	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.08.2017	7 01.08.2018	201	6 2016	3599	Ja	> Zum Minimieren der gefahrenen Wege könnte eine Software eingesetzt werden, die fü jeden Transporter die optimale Strecke berechnet. > Multifunktionales zentralisiertes System: Druckauftrag nur ausführen wenn erneut persönlich am Drucker atkiviert wird (2.B. mit Badge): Erhöht Bewusstsein und vermindert Papierverbauch. > Unternehmen beteiligt sich am Kauf von ÖV- Abos	Ceschäftsreisen so optimieren, r dass mehrere Reisen in der gleichen Region kombiniert werden (wenn möglich mit Zug, bilden von Fahrgemeinschaften) Effiziente Händetrockner (z.B. Dyson Airblade) sind klimafreundlicher als Papier- und Stofftücher Solaranlägen (Wärme): Verbesserungen Kollektoren- Beilüftung, Positionierung Speicherfühler, Standort Solarspeicher überprüfen		Ganze Wertschöpfungskette
CH25G0717	X-Met AG, Metall- und Behälterbau	CO ₂ Neutral	Unternehmen	21.08.2017	7 01.08.2018	201	6 2014	21	Ja	> Elektrostapler statt Dieselstapler: verbesserte Eigennutzungs-Wirkungsgrad von Solarstrom weniger Dieselverbrauch Geschäftsfahrzeuge > Anschaffung eines Elektrofahrrades für Geschäfts- und Privatzwecke (Mitarbeiter)	> Neues Reduktionsziel 2015-2020,	Biomasse zum Schutz der Regenwälder, Brasilien, Gold Standard	Betriebliche Bilanz
CH64S0617	Walliser Kantonalbank	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.11.2017	7 01.10.2021	201	6 2010	980	Ja	>Une participation de la BCVs pour les abonnements privés aux transports publics est prévue pour 2017 >L'installation d'une centrale photovoltaique au siège principal à Sion est prévue pour 2017 afri de produire et consumer du courant CO2 neutre >Un autre projet spécifique est prévu au siège principal à Sion. Il s'agit de l'installation de nouveaux luminaires pour arriver à une réduction de la consommation d'électricité >L'utilisation du papier recyclé en interne est prévue pour 2017. La BCVs prévoit la mise en place des conditions cadres afin de réduire la consommation de des conditions cadres afin de réduire la consommation de papier en fibres fraiches		Biomasse zum Schutz der Regenwälder, Brasilien, Gold Standard	Betriebliche Bilanz
CH49S0717	F. Murpf AG	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.12.2017	7 01.12.2017	201	6 2016	19535	Ja	> Interne Bekanntmachung > Punktuelle Kommunikation bei Kunden > Kommunikation auf LKW's und Website			Betriebliche Bilanz
CH82G0218	Ahrenkiel Consulting Services	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.02.2018	3 01.02.2019	201	6 2007	7	Ja	>Flüge ab Flughafen Belp	> Reduktionsziel 2014-2020: -20% t CO2e/MA	Waldschutz Santa Maria, Brasilien	Betriebliche Bilanz
FL18G0118	BVD Druck + Verlag AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.03.2018	3 01.03.2019	201	7 2009	363	Ja	> Stärkung der Vermarktung von Klimaneutralem Druck	> Ziel 2009 – 2020: -40% CO2e (Intensitätsfaktor für Unternehmens- und Produktemissionen)	Waldschutz Santa Maria, Brasilien	Betriebliche Bilanz
CH72S0318	Centre Suisse d'Electronique et Microtechnique SA	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	22.03.2018	3 22.03.2019	201	6 2010	1736	Ja	> Studium energieintensiver Produktionsanlagen, um Einsparpotenziale zu identifizieren	> -40% in 2025 gegenüber 2014		Betriebliche Bilanz
CH25G0418		_	Unternehmen	01.05.2018					Ja	 Anschaffung eines Elektrofahrrades für Geschäfts- und Privatzwecke (Mitarbeiter) Optimierung der Steuerung des Wasserspeichers (Grundwasserverbrauch & Anlaufzeiten) 	> Neues Reduktionsziel 2015-2020, da altes bereits erreicht: -10% t CO2/MA	der Regenwälder, Brasilien, Gold Standard	Betriebliche Bilanz
CH13G0318	TEXAID Textilverwertungs-AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	15.05.2018	3 01.05.2019	201	7 2013	1676	Ja	 > Prüfung der Anschaffung von Elektrofahrrädern in Schattdorf > Abklärung des Einsatzes von Lichtsensoren i Nebenräumen > Nutzung von Regenwasser wird abgeklärt 	Ziel 2013 - 2020: -15% tCO2e /t Altkleider n Stand: Ziel bereits erreicht, neues Ziel wird in 2018/19 definiert	Erneuerbare Energie aus Sägemehl, Biomasse, Bulgarien, Gold Standard	Betriebliche Bilanz
CH18G0518	Ifolor AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	05.07.2018	3 05.07.2018	201	7 2011	735	Ja	Überprüfung des Spesenreglements auf mögliche Anreize zur Reduktion von Fülger (v. allem Langstrecker- und Business Fülgen) Entsorgung: Abklärung, wie Fotopapier als Recyclingfraktion entsorgt werden kann/HD Metal Plates (Alu) + Einwegpaletten (Holz dem Recycling zugeführt werden können	Ziel 2011-2020: -50% t CO2e fr (Unternehmensemissionen) Noch zu erreichen: 0% t CO2e	> Energieeffiziente Kocher, Indien > Kariba Waldprojekt, Zimbabwe	Betriebliche Bilanz

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichn A ete Einheit	usstell-datum (Bilanz- jahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Exter	rn geprüft Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation	Operative Systemgrenzen*
CH47G0618	Lidl Schweiz AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	08.08.2018	07.08.2019	2017	7 2013	18539	Ja	> ÖV für Geschäftsfahrten > Natürliche Kältemittel > E-LKW	Ziel 2013-2020: -35% t CO2/Filialfläche	Biogasanlagen auf Schweizer Bauernhöfen (1001 t CO ₂) Energieeffiziente Kocher Indien (7204 t CO ₂) Biomasse: Schutz der Regenwälder Brasilien (3081 t CO ₂) Kariba Waldprojekt Zimbabwe (7253 t CO ₂)	Betriebliche Bilanz
CH11G0718	Infré SA	CO ₂ Neutral	Unternehmen	24.08.2018	23.08.2023	2017	7 2012	3'280	Ja	> Improvement Caffeine extraction, more output per kwh	t Ziel 2013-2020: -2.5% t CO2	Kariba REDD forest protection in Zimbabwe; Water purification and clean cooking stoves in Kenya	Betriebliche Bilanz
CH64G1018	Bank CLER (ehemals Bank Coop)	CO ₂ Neutral	Unternehmen	27.09.2018	27.09.2019	2016/17	2010/11	961	Ja	> Ziebereinbarung mit der EnAW (Absenkpfad Trebhausgasemissionen) > Zweckgebundener Einsatz der Rückerstattung aus der CO2 Abgabe (Klimaschutz) > Angebot von nachhaltigen und klimaschonenden Produkten	> Neues Rechenzentrum nach Green IT Standard > Umstellung auf erneuerbare Energieträger (100% erneuerbarer Strom /Fernwärme in Basel) > Einsatz von Recyclingpapier	Erneuerbare Energie aus Sägemehl in Bulgarien	Betriebliche Bilanz
CH64G0918	Basler Kantonalbank	CO ₂ Neutral	Unternehmen	27.09.2018	26.09.2019	2016/17	2010/11	647	Ja	 Sanierungen und Veränderungen im Gebäudebestand Zielvereinbarung mit der EnAW (Absenkpfad Treibhausgasemissionen) Sanierungen Flialen 	> CO ₂ -Emissionen pro Mitarbeiter bis 2020 gegenüber 2005 um 40 % zu senken.	Erneuerbare Energie aus Sägemehl in Bulgarien	Betriebliche Bilanz
CH49G0119	Rolli Transporte AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	12.04.2019	12.04.2024	2017	7 2017	3353	Ja	> Erneuerung der Fahrzeugflotte > Alternative Treibstoffe > Fahrerschulungen > Diesel mit Biodiesel ergänzen > Umstellung auf Akku		3319 t CO ₂ Erneuerbare Enerige aus Sägemehl in Bulgarien + 34 t CO ₂ Nachhaltige Bewirtschaftung im Schweizer Wald	Betriebliche Bilanz
FL18G0219	BVD Druck + Verlag AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.05.2019	01.05.2020	2018	8 2009	250	Ja	> Stärkung der Vermarktung von Klimaneutralem Druck	> Ziel 2009 – 2020: -40% CO2e (Intensitätsfaktor für Unternehmens- und Produktemissionen)	Waldschutz Para, Brasilien	Betriebliche Bilanz
CH13G0319	TEXAID Textilververtungs-AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	17.05.2019	01.05.2020	2018	8 2013	1'483	Ja	> Wärmerückgewinnung von Geräten > Besuch von Fahrkursen für Eco-Drive und Sicherheit > Altexticontainer aus Recycling-Material oder CO2-neutrale Produktion > Anschaffung von Elektrofahrräder in Schattdorf > Anschaffung verbrauchsammer Sammeflahrzeuge (ggf. Erdgas/Elektro)	Ziel 2013 - 2020: -15% tCO2e /t Altkleider Stand: Ziel bereits erreicht, neues Ziel	Emeuerbare Energie aus Sägemehl, Biomasse, Bulgarien, Gold Standard	Betriebliche Bilanz
CH11G0419	Infré SA	CO ₂ Neutral	Unternehmen	19.06.2019	01.06.2020	2018	8 2012	4'424	Ja	> Investing in a natural decaffeination line > Replacing heat exchanger on roof	Ziel 2013-2020: -2.5% t CO2e	Kariba REDD forest protection in Zimbabwe; Energy Efficient Cooking Stoves in India	Betriebliche Bilanz
CH18G0519	Ifolor AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.07.2019	19.06.2023	2018	8 2011	639	Ja	> Fotopapier als Recyclingfraktion > Sensibilisierung bezüglich der Umwebauswirkungen von Geschäftsflügen > Einsatz von Solarkollektoren > Rücklauf vom Wasser bei neuen Produkten > Einwegpaletten zu Recycling	Ziel 2011-2020: -50% t CO2e (Unternehmensemissionen) Noch zu erreichen: 0% t CO2e	1 Waldschutz in Zimbabwe 220 t CO ₂ /a 2 Energieeffiziente Kocher in Indien 219 t CO ₂ /a 3 Nachhaltige Bewirtschaftung im Schweizer Wald 200 t CO ₂ /a	Betriebliche Bilanz
CH49B0119	Sieber Transport AG	CO ₂ Footprint	Unternehmen	02.07.2019	01.07.2024	2017	7 2017	12'636	Ja	> Umstellung von Erdöl-, Elektrizitäts- oder Erdgasheizung auf erneuerbare Energien > Ältere Fahrzeuge durch Treibstoffsparende ersetzen oder auf alternative Treibstoffe umsteigen > TMS-System ersetzen	Prozessoptimierung und Reduktion von CO ₂ Emissionen		Betriebliche Bilanz
CH47G0719	Lidl Schweiz AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	08.08.2019	07.08.2020	2018	8 2013	16871	Ja	> Flote optimieren > Flotte optimieren > Natürliche Kälternittel > Sensibilisierung Kälternittel	Ziel 2013-2020: -35% t CO2/Filialfläche	Biogasanlagen auf Schweizer Bauernhöfen (1001 t CO ₂) Energieeffiziente Kocher Indien (7416 t CO ₂) Biomasse: Schutz der Regenwälder Brasilien (2452 t CO ₂) Kariba Waldprojekt Zimbabwe (6003 t CO ₂)	Betriebliche Bilanz
CH64G0919	Bank CLER (ehemals Bank Coop)	CO ₂ Neutral	Unternehmen	13.08.2019	13.08.2020	2017/18	2010/11	1028	Ja	> Zielvereinbarung mit der EnAW (Absenkpfad Trebhausgasemissionen) > Zweckgebundener Einsatz der Rückerstattung aus der CO2 Abgabe (Klimaschutz) > Angebot von nachhaltigen und klimaschonenden Produkten	> CO ₂ -Emissionen pro Mitarbeiter bis 2020 gegenüber 2005 um 40 % zu senken.		Betriebliche Bilanz

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichn ete Einheit	Ausstell-datum	Gültigkeit		Bilanz- ahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern geprü	ift Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation	Operative Systemgrenzen*
CH64G0819	Basler Kantonalbank	CO ₂ Neutral	Unternehmen	20.08.2019)	19.08.2020 2	2017/18	2010/11	782	Ja	>Mitarbeitendensensibilisierung und Kommunikation > Zweckgebundener Einsatz der Rückerstattung aus der CO ₂ Abgabe > Energetische Sanierung Filialen > Umstellung der Fahrzeugflotte auf Elektrofahrzeuge	> CO ₂ -Emissionen pro Mitarbeiter bis 2020 gegenüber 2005 um 40 % zu senken.		Betriebliche Bilanz
CH65G1219	Gebäudeversicherung Bern	CO ₂ Neutral	Unternehmen	17.09.2019)	17.09.2020	2018	2007	407	Ja	> Ersatz Geschäftsautos mit eFlotte > 100% Recyclingpapier > Bezug Biogas > Aktion "bike to work"	> Bis 2020 -30% t CO2e pro Mitarbeiter	Biogasanlagen auf Schweizer Bauernhöfen	Betriebliche Bilanz
CH25G1019	X-Met AG, Metall- und Behälterbau	CO ₂ Neutral	Unternehmen	18.09.2019)	18.09.2020	2018	2014	16	Ja	Elektrostapler statt Dieselstapler Elektroauto statt Dieselauto Optimierung Verbrauch PV-Strom Anpassung Steuerung Energiespeicher	> Reduktionsziel bis 2020 von -75% pro Mitarbeiter gegenüber 2014	Biomasse zum Schutz der Regenwälder, Brasilien, Gold Standard	Betriebliche Bilanz
CH88B0219	Buechehof	CO ₂ Footprint	Unternehmen	03.10.2019)	03.10.2020	2018	2014	139	Nein	Beschaffung Hybridfahrzeug ÖV-Erschliessung (Buslinie) Evalulierung von Gasfahrzeugen Ersatz Kühlschränke Heizkesselersatz	> Reduktionsziel bis 2025 von 20% pro Mitarbeiter gegenüber 2014		Betriebliche Bilanz
CH01G1119	Aaremilch	CO ₂ Neutral	Unternehmen	22.10.2019)	22.10.2020	2018	2013	21	Ja	 Ökostrom statt Strommix Wochenend- und Nachtabsenkung Heizung Verwendung Recyclingpapier 	> Reduktionsziel: im Vergleich zu 2017 -5% t CO ₂ bis 2022	Biogasanlagen auf Schweizer Bauernhöfen	Betriebliche Bilanz
CH80G1319	Certas	CO ₂ Neutral	Unternehmen	22.10.2019)	22.10.2020	2018	2018	511	Ja	> Anreize für mehr Pendeln per öV > Einsatz Recyclingpapier prüfen > Fahrzeugflotte erneuern	> Reduktionsziel bis 2030: -30% t CO2e gegenüber 2019	Klimaschutz und nachhaltige Bewirtschaftung im Schweizer Wald	Betriebliche Bilanz
CH11G1419	Valser Mineralquellen GmbH	CO ₂ Neutral	Unternehmen	22.10.2019)	22.10.2020	2018	2016	3719	Ja	 kontinuierlichte Verlagerung der Transporte von Strasse auf Schiene Materialeinsparungen bei Verpackungen Umstieg auf grüne Flotte 	> Reduktion bis 2030: -30% gegenüber 2016	Wasserfilter in Laos	Ganze Wertschöpfungskette
CH64S0119	Walliser Kantonalbank	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	28.10.2019)	28.10.2020	2018	2010	789	Ja	> Participation banque abonnements aux TP > Isolation (fenêtres, toiture) > Favoriser les téléconférences	> Objectif de réduction jusqu'en 2020: -25%		Betriebliche Bilanz
CH82G1519	blue squared AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	31.10.2019)	31.10.2020	2018	2007	8	Ja	Pendelfahrten mit Auto reduzieren Fahrgemeinschaften bilden Umstellung auf Energiesparlampen	> Reduktionsziel bis 2020: -20%	Waldschutz Santa Maria, Brasilien	Betriebliche Bilanz
CH64G1619	Banque Cantonale du Jura	CO ₂ Neutral	Unternehmen	12.11.2019)	12.11.2020	2018	2011	273	Ja	Sezug von Ökostrom Bike to work Bike to work Bereitstellung von wiederverwendbarem Geschirr für Veranstaltungen Umsetzung eines Mobilitätsplans	> Ziel 2011-2020: -30% t CO2	Kariba Waldschutz in Zimbabwe	Betriebliche Bilanz
CH72S0219	Centre Suisse d'Electronique et Microtechnique SA	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	20.12.2019)	20.12.2020	2018	2010	1299	Ja	Heat recovery from compressors New vacuum pumps installed Heating distribution curve lowered	> Reduction goal: -40% per employee until 2025 in reference to 2014		Betriebliche Bilanz
FL18G0120	BVD Druck + Verlag AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	05.05.2020)	05.05.2021	2019	2009	241	Ja	> Stärkung der Vermarktung von Klimaneutralem Druck	Ziel 2009-2020: -40% CO2e (Intensitätsfaktor für Unternehmens- und Produktemissionen)	Waldschutz Para, Brasilien	Betriebliche Bilanz
CH25G1520	X-Met AG, Metall- und Behälterbau	CO ₂ Neutral	Unternehmen	11.05.2020)	27.07.2025	2019	2014	13.8	Ja	Elektrostapler statt Dieselstapler Elektroauto statt Dieselauto Optimierung Verbrauch PV-Strom Anpassung Steuerung Energiespeicher	Reduktionsziel bis 2020 von -75% pro Mitarbeiter gegenüber 2014	Biomasse zum Schutz der Regenwälder, Brasilien, Gold Standard	Betriebliche Bilanz
CH13G0220	TEXAID Textilverwertungs-AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	19.05.2020)	20.04.2021	2019	2013	1'892	Ja	 Kompensation der Flugreisen Abfallkonzept für Containerstellplätze Zusammenarbeit mit RailCare 	Ziel 2013 - 2020: -15% tCO2e /t Altkleider Stand: Ziel bereits erreicht, neues Ziel wird in 2020 definiert	Erneuerbare Energie aus Sägemehl, Biomasse, Bulgarien, Gold Standard	
CH11G0320	Infré SA	CO ₂ Neutral	Unternehmen	16.07.2020)	02.07.2020	2019	2012	4'712	Ja	 Investing in a natural decaffeination line Replacing heat exchanger on roof Building new warehouse in 2019, with solar panels on roof 	Ziel 2013-2020: -2.5% t CO2e	 Kariba REDD forest protection in Zimbabwe Wind Power Project in Madhya 	Betriebliche Bilanz
CH35G0420	Kübler Heizöl AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	16.07.2020)	22.06.2021	2019	2019	310	Ja	 Xunden und Zulieferer über die eigene Klimapolitik und Klimaneutralität informieren Geplante und umgesetzte Massnahmen via Webseite kommunizieren Marketingkampagnen in Verbindung zum eigenen Engagement lancieren 	Reduktionsziel bis 2030 von 20% gegenüber 2019	Biomassenutzung in Keramikfabriken zum Schutz der Regenwälder	Betriebliche Bilanz
CH82G0620	vatterland AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	29.07.2020	28.07.2025	2	2019	2019	19	Ja	Umstellung vom Fernwärme-Mix ewb.NATUR.Fernwärme (fossilen Anteil – 12 %) auf ewb.ÖKO.Fernwärme (fossiler Anteil = 0%).	Reduktionsziel bis 2025 von 50% im Vergleich zu 2019	Klimaschutz und Nachhaltige Bewirtschaftung im Schweizer Wald	Betriebliche Bilanz
CH18G0520	Ifolor AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	05.08.2020)	19.06.2022	2019	2011	694	Ja	Entsorgung Holzpalettten Sensibilisierung der Mitarbeitenden Optimierung und Anpassung der Heizungsanlage Abklärungen betreffend Solarkollektoren HD-Metal Plates werden recyclet	Ziel 2011-2020: -50% t CO2e (Unternehmensemissionen)	> Waldschutzprojekt, Schweiz > Waldschutz, Demokratische Republik Kongo > Energieeffiziente Kocher, Ghana	Betriebliche Bilanz

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichn A	Ausstell-datum Gü	iltigkeit	Bilanz- jahr	- Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Exter	rn geprüft Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation	Operative Systemgrenzen*
CH47G0720	Lidf Schweiz AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	29.09.2020	14.10.2020	20	19 2013	18976	Ja		Ziel 2013-2030: -35% t CO2/Filiafläche	> Biogasanlagen aus Schweizer Bauernhöfen > Energieeffiziente Kocher Nepal > Biomasse: Schutz der Regenwälder Brasilien > Schutz der Regenwälder in der Demokratischen Republik Kongo	Betriebliche Bilanz
CH65G0920	Gebäudeversicherung Bern	CO ₂ Neutral	Unternehmen	30.09.2020	29.09.2021	20	19 2016	365	Ja	> Ersatz fossiler Brennstoffe (Gas)	Ziel bis 2020: -30% t CO ₂ / FTE (Ziel wurde bereits im 2018 erreicht)	Biogasanlagen auf Schweizer Bauernhöfen 365 t CO ₂	Betriebliche Bilanz
CH49G0820	Rolli Transporte AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	30.09.2020	11.04.2024	20	19 2019	3167	Ja		Ziel 2017-2022: -10% kg CO ₂ /Kilometer	> Windprojekt in Indien 1'553 t CO2/a > Windprojekt in Bulgarien 1'552 t CO2/a > Nachhaltige Bewirtschaftung im Schweizer Wald 63 t CO2/a	Betriebliche Bilanz
CH01G1020	Aaremilch	CO ₂ Neutral	Unternehmen	12.10.2020	22.10.2024	20	18 2013	21.2	Ja	> Auszeichnung des Mitarbeiters mit dem klimafreundlichsten Pendelverhalten	Indikator t CO2-Emissionen ab dem Basisjahr 2017 bis 2022 um -5 % zu verbessern.	Biogasanlagen auf Schweizer Bauernhöfen	Betriebliche Bilanz
CH81G1120	Oeko Service GmbH	CO ₂ Neutral	Unternehmen	12.10.2020	13.08.2024	20	19 2012	56	Ja	 Anwendung von umweltfreundlichen Reinigungsmitteln weiterstärken Sensibilisierung der Mitarbeitenden & Lehrlingen durch Weiterbildungen 	> Intensivere Sensibilisierung der Mitarbeitenden durch Workshops und Schulungen > Nachhaltige Beschaffung von jeglichen Produkten (bspw. Reinigungsmittel) > Verstärkter Fokus auf Kommunikation (bspw. "Success Stories" über Newsletter)	Nachhaltige Bewirtschaftung im Schweizer Wald	Betriebliche Bilanz
CH11G1220	Valser Mineralquellen GmbH	CO ₂ Neutral	Unternehmen	02.11.2020	27.08.2022	20	19 2016	4185	Ja		Reduction target by 2030 of -30% per litre of beverage sold compared to 2016	Water filters in Cambodia	ı Ganze Wertschöpfungskette
CH11S1320	Coca Cola HBC	CO ₂ Optimised	Unternehmen	04.11.2020	29.10.2025	20	19 2019	10618	Ja	new cross stocks, change of vehicle types and	CO ₂ reduction target by 2022 of - 10% per liter of beverage sold compared to 2018		Ganze Wertschöpfungskette
CH64G1420	Banque Cantonale du Jura	CO ₂ Neutral	Unternehmen	17.11.2020	01.06.2022	20	19 2011	276	Ja	Bezug von Ökostrom Bike to work Bereitstellung von wiederverwendbarem Geschirr für Veranstaltungen	Ziel 2011-2020: -30% t CO2	Kariba Waldschutz in Zimbabwe	Betriebliche Bilanz
CH64S1620	Walliser Kantonalbank	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	18.11.2020	25.10.2021	20	19 2010	779	Ja	 Umsetzung eines Mobilitätsplans Participation banque abonnements aux TP Isolation (fenêtres, toiture) Favoriser les téléconférences 	Objectif de réduction jusqu'en 2020: - 25%		Betriebliche Bilanz
CH64G1720	Basier Kantonalbank	CO ₂ Neutral	Unternehmen	19.11.2020	26.06.2022	2018/1	9 2010/11	767	Ja	>Mitarbeitendensensibilisierung und Kommunikation	CO ₂ -Emissionen pro Mitarbeiter bis 2020 gegenüber 2005 um 40 % zu senken.	Erneuerbare Energie aus Sägemehl in Bulgarien	Betriebliche Bilanz
CH80G1820	Certas	CO ₂ Neutral	Unternehmen	19.11.2020	22.10.2024	20	19 2018	410	Ja	> Energiequelle der Heizung prüfen	Reduktionsziel bis 2030: -30% t CO2e gegenüber 2019	Klimaschutz und nachhaltige Bewirtschaftung im Schweizer Wald	Betriebliche Bilanz
CH64G1920	Bank Cler	CO ₂ Neutral	Unternehmen	30.11.2020	26.06.2022	2018/1	9 2010/11	1045	Ja	> Messung der Klimaauswirkungen der Bank- Produkte und Dienstleistungen	> CO2-Emissionen pro Mitarbeitendem bis 2020 um 40 % senken gegenüber 2004/05 > Energieeffizienz steigem und Reduktion des Energieverbrauchs > Langfristig ist ein klimaneutraler Bankbetrieb geplant (Leitbild)	Nachhaltiger Waldschutz (Sustainable Carbon) in Peru	Betriebliche Bilanz

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichn Ausstell-date ete Einheit	ım Gültigkeit			Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern ge	eprüft Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation	Operative Systemgrenzen*
CH82G2020	blue Squared AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen 09.1.	2.2020	29.10.2023	2019	2014	9	Ja	> Anteil Biogas erhöhen für Kamin > Pendelfährten mit dem Auto reduzieren > Fahrgemeinschaft bilden	pro FTE gegenüber 2014	Biomasse-Nutzung zum Schutz der Regenwälder in Brasilien	Betriebliche Bilanz
CH49B2120	Sieber Transport AG	CO ₂ Footprint	Unternehmen 30.1.	2.2020	01.07.2024	2019	2017	15008	Ja	> Einsatz der CO2-Bilanz als Monitoring-Tool über die Jahre hinweg > Identifikation von Einsparmöglichkeiten (CO2, Energie und Kosten) und systematische Umsetzung von Massnahmen > Motivation und Sensibilisierung der Mitarbeitenden.	> Einsatz der CO2-Bilanz als Monitoring-Tool über die Jahre hinweg > Identifikation von Einsparmöglichkeiten (CO2, Energie und Kosten) und Hotspots > Motivation und Sensibilisierung der Mitarbeitenden	-	Betriebliche Bilanz
CH88B2220	Buechehof	CO ₂ Footprint	Unternehmen 05.0	2.2021	31.12.2021	2019	2014	156	Nein		Reduktionsziel bis 2025 von -20% pro Mitarbeiter*in gegenüber 2014		Betriebliche Bilanz
FL18G0121	BVD Druck + Verlag AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen 23.0	3.2021	30.05.2022	2020	2009	208	Ja	> Stärkung der Vermarktung von Klimaneutralem Druck	Ziel 2009-2020: -40% CO2e (Intensitätsfaktor für Unternehmens- und Produktemissionen)	Waldschutz Para, Brasilien	Betriebliche Bilanz
CH25G0221	X-Met AG, Metall- und Behälterbau	CO ₂ Neutral	Unternehmen 12.0	1.2021	31.12.2021	2020	2014	12.5	Ja	Elektrostapler statt Dieselstapler Elektroauto statt Dieselauto Optimierung Verbrauch PV-Strom Anpassung Steuerung Energiespeicher	Reduktionsziel bis 2020 von -75% pro Mitarbeiter gegenüber 2014	Biomasse zum Schutz der Regenwälder, Brasilien, Gold Standard	Betriebliche Bilanz
CH64G0321	Banque Cantonale du Vaudoise (BC	V CO ₂ Neutral	Unternehmen 12.0	1.2021	11.03.2026	2020	2020	5549	Ja	>Beitrag an die Kosten für öffentliche Verkehrsmittel von CHF 30 pro Monat und Mitarbeiter >Fertigstellung der Fassadenrenovierung und energetischen Sanierung in Nyon und Vevey	> Reduktionsziel noch offen	Biogasanlage Schweiz, Energieeffiziente Kocher Rwanda, Windprojekt Indien	Betriebliche Bilanz
CH21B0121	Orthomol	CO ₂ Footprint	Unternehmen 28.0	1.2021	26.04.2026	2019	2020	8109	Ja	Verpackungen nachhaltiger gestalten Implementierung einer "grünen" Fahrzeugflotte Strom aus erneuerbaren Quellen	kontinuierliche Reduktion der CO ₂ - Emissionen		Betriebliche Bilanz
CH21B0222	Orthomol	CO ₂ Footprint	Unternehmen 28.0	1.2021	26.04.2026	2020	2020	8546	Ja	Klimaneutraler Versand Recyclingsystem Mitarbeanden Sensibilisierung und Ideenwettbewerb Nachhaltigkeits-verantwortliche Reduktion Pendelfahrten Frischfaserpapier durch Recyclingpapier erestzer	kontinuierliche Reduktion der CO ₂ - Emissionen		Betriebliche Bilanz
CH64G0421	Basler Kantonalbank	CO ₂ Neutral	Unternehmen 05.0	5.2021	26.06.2022	2019/20	2010/11	807	Ja	Sensibilisierung der Mitarbeitenden und Kommunikation > Verschärfung der Beschaffungsrichtlinien > Umrüstung Beleuchtung auf LED SüdPark und Aeschenvorstadt > Umstellung der Fahrzeugflotte auf Elektrofahrzeuge > Messung der Klimaauswirkungen der Bank- Produkte und Dienstelistungen	CO ₂ -Emissionen pro Mitarbeiter bis 2020 gegenüber 2005 um 40 % zu senken.	Waldklimaschutzprojekt Frenkentäler	Betriebliche Bilanz
CH64G0521	Bank Cler	CO ₂ Neutral	Unternehmen 05.0	5.2021	26.06.2022	2019/20	2010/11	903	Ja	Sensibilisierung der Mitarbeitenden und Kommunikation Beschaftungsrichtlinien verschärfen Energetische Sanierungen und Veränderungen im Gebäudebestand Angebot von nachhaltigen und klimaschonenden Produkten Messung der Klimaauswirkungen der Bank-Produkte und Dienstleistungen	> CO2-Emissionen pro Mitarbeitendem bis 2020 um 40 % senken gegenüber 2004/05 > Energieeffizienz steigem und Reduktion des Emergieverbrauchs > Langfristig ist ein klimaneutraler Bankbetrieb geplant (Leitbild)	Nachhaltiger Waldschutz (Sustainable Carbon) in Peru	Betriebliche Bilanz
CH82G0621	vatterland AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen 11.0	5.2021	28.07.2025	2020	2019	16	Ja	Umstellung vom Fernwärme-Mix ewb.NATUR.Fernwärme (fossilen Anteil - 12 %) auf ewb.ÖKO.Fernwärme (fossiler Anteil = 0%).	Reduktionsziel bis 2025 von 50% im Vergleich zu 2019	Biogasanlagen auf Schweizer Bauernhöfen (Ökostrom Schweiz).	Betriebliche Bilanz
CH18G0721	Ifolor AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen 07.0	3.2021	19.06.2022	2020	2011	674	Ja	Entsorgung Holzpalettten Sensibilisierung der Mitarbeitenden Optimierung und Anpassung der Heizungsanlage Abklärungen betreffend Solarkollektoren HD-Metal Plates werden recyclet	Ziel 2011-2020: -50% t CO2e (Unternehmensemissionen)	>Nachhaltige Bewirtschaftung im Schweizer Wald >Waldschutz, Demokratische Republik Kongo >Kocherprojekt in Ghana	Betriebliche Bilanz
CH21B0221	OncoMedical			3.2021	13.06.2026	2020		107			Ziel 2024 klimaneutral zu sein		Betriebliche Bilanz
CH13G0821	TEXAID Textilverwertungs-AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen 18.0	5.2021	09.06.2022	2020	2013	1'822	Ja	 Kompensation der Flugreisen Abfallkonzept für Containerstellplätze Zusammenarbeit mit RailCare 	Ziel 2013 - 2020: -15% tCO2e /t Altkleider Stand: Ziel bereits erreicht, neues Zie wird in 2020 definiert	Erneuerbare Energie aus Sägemehl, Biomasse, I Bulgarien, Gold Standard	

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichn Aus ete Einheit	stell-datum	Gültigkeit	Bilanz- jahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern ge	prüft Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation	Operative Systemgrenzen*
CH46S0121	Trisa Accessoires	CO ₂ Optimised	Unternehmen	25.06.2021	24.06.2026	6 201	9 2019	603	Ja	 Internes Recyclingsystem aufbauen, Mitarbeitende zum konsequenten Recycling animieren, Sortierstationen (Alu, Pet, Altpapier etc) zur Verfügung stellen Ersetzungsfrequenz von Computern minimieren. Bsp. Nur Speicherplatz ersetzen um sie aktionsfähig zu halten In Economy- anstatt Businesskategorie fliegen 	In der Klimastrategie von Trisa Accessoires AG wurde festgelegt, dass die COZ-Emissionen pro verkauftes Produkt (g COZ / Sik) bis 2026 um 20% reduziert werden sollen, ausgehend vom Basisjahr 2019.		Betriebliche Bilanz
CH11G0921	Infré SA	CO ₂ Neutral	Unternehmen	08.07.2021	23.08.2023	3 202	0 2012	4'473	Ja	 Investing in a natural decaffeination line Replacing heat exchanger on roof Building new warehouse in 2019, with solar panels on roof 	Ziel 2013-2020: -2.5% t CO2e	> Kariba REDD forest protection in Zimbabwe > Wind Power Project in Madhya	Betriebliche Bilanz
CH10G1021	Holzhof	CO ₂ Neutral	Unternehmen	16.08.2021	15.08.2026	6 202	0 2020	107	Ja	Umstellung von mit Heizöl betriebenem Dampfikessel auf Heisswasser von Abwärme Biogasanlage Wechsel von Business Eco auf Solarstrom aus eigener Produktion (Zusätzlich zu bisheriger Photovoltaik-KEV-Anlage) Wechsel der Fahrzeugflotte auf E- oder Methan-Motoren	betrieblichen CO2-Emissionen bis 2025 um -95% reduziert werden sollen, ausgehend vom Basisjahr 2020	Die Kompensationsstrategie vom Hotzhof beinhaltet die Kompensation der emitterten CO2-Menge über ein Klimaschutzprojekt vor Ort. Diese Kompensation wird ermöglicht durch den Betrieb der Biogasanlage und den Bezug der eigenen Zertifikate über Ökostrom Schweiz.	Betriebliche Bilanz
CH47G1121	Lidl Schweiz AG	CO ₂ Neutral	Untermehmen	21.09.2021	17.09.2025	5 2024	0 2013	24'201	Ja	- Fenster Sonnenschutzfilme installieren	- Lidl Schweiz verfolgte bisher das Ziel die CO2-Emissionen pro m2 Filialfläiche von 2013 bis 2030 um 35% zu reduzieren Im Moment befindet sich Lid Schweiz demaach in der Transitionsphase von der alten Zielperiode (2013-2020) zur neuen Zielperiode (2013-2020).	- Nachhaltige Kochherde, Honduras (50 % der Emissionen, entspricht den Emissionen der Kategorien Geschäftsfahrten und Transporte) - Forstwirtschaftsprojekt in Kolumbien (30 % der Emissionen, entspricht den Emissionen der Kategorien der Bereiche Papier, Versand und Verpackungsmaterial + 202 t CO2 der Korrekturberechnung Transporte) - Emeuerbare Energie aus Biomasse, Brasilien (16 % der Emissionen, entspricht gemeinsam mit den 4.17 % des Schweizer Projekts den Emissionen der Kategorien Wasser, Abfall, Heizung, Strom und Kälternittei) - Biogasanlagen auf Bauernhöfen, Schweiz (4	
CH81G1221	Oeko Service GmbH	CO ₂ Neutral	Unternehmen	30.09.2021	13.08.2024	4 2024	0 2012	37	Nein	- Sensibilisierung der Mitarbeitenden & Lehrlingen durch Weiterbildungen - Auch beim neu geplanten Standort (Öktober 2022) werden keine Parkplätze für die Mitarbeitenden zur Verfügung stehen - Es wird diskutiert, ob die Nutzung der öffentlichen Verkehrsmittel durch die Mitarbeitenden mit einer finanziellen Unterstützung gefördert werden sollen - Ab 2020 arbeitet Oeko Service mit Velafrica zusammen und restauriert alte Fahrräder. - Die Abschätzung der Verbräuche durch die Waschmaschinen soll im Laufe des nächsten Jahres	Reduktionsziel 2018-2030: 0.0% (Emissionen tief halten) Dies ist bereits die zweite Reduktionszielperiode. Die erste Periode konnte 2017 erfolgreich abgeschlossen werden. Das gesetzte Ziel von -45 % gegenüber 2012 konnte 2017 mit einer tatsächlichen Reduktion von -41 % fast erreicht werden.	Nachhaltige Bewirtschaftung im Schweizer Wald, Schweiz	Betriebliche Bilanz
CH80G1421	Certas AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	04.10.2021	22.10.2024	4 2020	0 2018	376	Ja	Energiequelle der Heizung prüfen Reduktionsmassnahmen Geschäftsreisen Anreize für mehr Pendeln per öV Einsatz Recyclingpapier prüfen	Reduktionsziel bis 2030: -30% t CO2e gegenüber 2018	Klimaschutz und nachhaltige Bewirtschaftung im Schweizer Wald	Betriebliche Bilanz

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichn Aus ete Einheit	stell-datum	Gültigkeit	E j		Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Exter	n geprüft Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation	Operative Systemgrenzen*
CH49G1321	Rolli Transporte AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	07.10.202	11.04	1.2024	2020	2017	3084	Ja	- Zum Minimieren der gefahrenen Wege wird eine Software eingesetzt werden, die für jeden Transporter die optimale Strecke berechnet. - Die Fahrzeugfotte wird laufend erneuert und Fahrerschulungen durchgefüht. Neue Fahrzeuge entsprechen der EU-Norm. - Vergleich des Verbrauchs und der Emissionen der neuen Biogas-Fahrzeuge mit den Dieselfahrzeugen - Vergleich des Energieverbrauchs Stromverbrauch (zuvor) vs. Heizölverbrauch (aktuel) - Prüfung einer alternativen Heizungsanlage (Holz, Wärmerückgewinnung etc.) für den Hauptstandort Gasel	Indikator kg CO2-Emissionen pro gefahrenem Kilometer ab dem Basisjahr 2017 bis 2022 um -10 % zu verbessern	(49%)	Betriebliche Bilanz
CH01G1521	Aaremilch	CO ₂ Neutral	Unternehmen	13.10.202	22.10).2024	2019	2013	20	Nein	> Auszeichnung des Mitarbeiters mit dem klimafreundlichsten Pendelverhalten	Indikator t CO2-Emissionen ab dem Basisjahr 2017 bis 2022 um -5 % zu verbessern.	Biogasanlagen auf Schweizer Bauernhöfen	Betriebliche Bilanz
CH65G1621	Gebäudeversicherung Bern	CO ₂ Neutral	Unternehmen	14.10.202	21 13.10	0.2026	2020	2007	257	Ja	> Portal e-Rechnungen Grosskunden > Umsetzung Regime "Smart Work" bezgi Pendeflahrten > Umsetzung Massnahmenvorschläge der Siemens Studie (Verzicht auf fossie Heiträger) > Umstleg von der Öl-Erdgasheizung auf eine Erdwärmesonde in 2022	Ziel bis 2020: -30% t CO ₂ / FTE	Biogasanlagen auf Schweizer Bauernhöfen, Standard: ISO 14064-2 Norm	Betriebliche Bilanz
CH11S0221	Coca Cola HBC	CO ₂ Optimised	Unternehmen	04.11.202	29.10	0.2025	2020	2019	8060	Ja	> CIP (clean in place) continued optimisation for cleaning programs incl. duration, temperature, chemicals and hot water use, avoid unnecessary rinsing (save water, energy, time, chemicals) > Shrink film thickness reduction by 5 microns	CO ₂ reduction target by 2022 of - 10% per liter of beverage sold compared to 2018		Ganze Wertschöpfungskette
CH11G1821	Valser Mineralquellen GmbH	CO ₂ Neutral	Unternehmen	04.11.202	27.08	3.2022	2020	2016	4019	Ja	 Discussion with transportation company to introduce the use of alternative energy Continuous shift of transports from road to rail Business travel: Switch to green fleet (gas hybrid and electric) 	Reduction target by 2030 of -30% per litre of beverage sold compared to 2016	Water filters in Cambodia	Ganze Wertschöpfungskette
CH88B0321	Buechehof	CO ₂ Footprint	Unternehmen	04.11.202	21 03.11	.2026	2020	2014	153	Ja	 > Beschaffung Hybridfahrzeug > Ersatz alter Fahrzeuge durch Elektrofahrzeuge > Ersatzneubau mit PV und Pelletheizung 	Reduktionsziel bis 2025 von -20% pro Mitarbeiter*in gegenüber 2014	Betriebliche Bilanz	Betriebliche Bilanz
CH49S0321	Schöni Transporte AG	CO ₂ Optimised	I Unternehmen	08.11.202	21 07.11	.2026	2020	2020	24217	Ja	> Am Standort Rothrist sollte eine PV-Anlage gebaut werden, um den eigenen Energiebedarf zu decken. > Um Papierverbrauch zu reduzieren, wird die Digtalisierung weiterhin gefördert > Umstellung der Fahrzeugflotte (Geschäftsautos) auf Hybrid > Als Ersatz für R404 wird auf R600 umgestellt, was um ein Vielfachses klimaftreundlicher ist. > Teilerneuerung Fahrzeugpark durch 100% Biodiesel LKW > Anteil Tankungen der Subunternehmer in Rothrist erhöhen - höherer BD Anteil > BD Tanstelle in Bustort Teröffnen für die ITA Flotte > Einführung von drei zustätzlichen H2 LKW > Bestellung von 15 neuen HUPAC Auflieger mit 30% mehr Nutzlast im Vgl. zu Stassenauflieger	Reduktionsziel bis 2023 -30.4% gegenüber 2020		Betriebliche Bilanz
CH35G1721	Kübler Heizöl AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	09.11.202	21 18.0 6	3.2025	2020	2019	213	Ja	> Kunden und Zulieferer über die eigene Klimapolitik und Klimaneutraliki informieren > Geplante und umgesetzte Massnahmen via Webseite kommunizieren > Marketingkampagnen in Verbindung zum eigenen Engagement lancieren > Altre Fahrzeuge ersetzten > Eco-Drive Kurs für Mitarbeitende	Reduktionsziel bis 2030 von 20% gegenüber 2019	Biomassenutzung in Keramikfabriken zum Schutz der Regenwälder	Betriebliche Bilanz
CH49B0421	Sieber Transport AG	CO ₂ Footprint	Unternehmen	12.11.202	21 01.07	.2024	2020	2017	13719	Ja	> Einsatz der CO2-Bilanz als Monitoring-Tool über die Jahre hinweg > Identifikation von Einsparmöglichkeiten (CO2, Energie und Kosten) und systematische Umsetzung von Massnahmen > Mottvation und Sensibilisierung der Mitarbeitenden.		-	Betriebliche Bilanz
CH64G1821	Banque Cantonale du Jura	CO ₂ Neutral	Unternehmen	19.11.202	21 01.06	3.2022	2020	2011	246	Ja	 Diminuer les émissions des trajets pendulaires Diminuer les émissions d'électricité 	Ziel 2011-2020: -30% t CO2	Kariba REDD+ Project	Betriebliche Bilanz

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichn a ete Einheit	Ausstell-datum	Gültigkeit	Bilanz- jahr	Erstauszeichnu Bilanzjahr	ng CO2e in t	Exte	rn geprüft Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation	Operative Systemgrenzen*
CH22G1921	GEMÜ GmbH	CO ₂ Neutral	Unternehmen	09.12.202	1 29.11.202	3 202	20 2020	613	Ja	> Freiwillige Teilnahme an Kantonsinitiative fördem > Gespräche führen mit Gemeinde Emmen und Emmi > Installation PV-Anlage und Monitoring > Definition eines Klimaschutzbeauftragten	Ziel 2020-2030 -25 % t CO ₂ / FTE	Erneuerbare Energie aus	Betriebliche Bilanz
CH64S0421	Walliser Kantonalbank	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	16.12.202	15.12.202	3 202	20 2010	667	Ja	» Mise en œuvre du plan de mobilité » Concours pour la construction de nouveaux bătiments plus efficaces énergétiquement et remplacement de systèmes de chauffage à énergie fossile » Favoriser les téléconférences	Objectif de réduction jusqu'en 2020: 25%, Réduction jusqu'en 2020: -53 %		Betriebliche Bilanz
CH66G2021	Bellevue Group AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	16.12.202	15.12.202	3 202	20 2020	263	Ja	» Nach Möglichkeit auf Geschäftsflüge verzichten oder Economy statt Business fliegen » Ökostrom und Strom mit Herkunftsnachweis (HKN) beziehen bzw. deren Anteil am Stromverbrauch erhöhen	Reduktionsziel bis 2019-2030: -30.0%	% Klimaschutz und nachhaltige Bewirtschaftung im Schweizer Wald	Betriebliche Bilanz
CH23B0521	EgoKiefer AG	CO ₂ Footprint	Unternehmen	30.12.202	1 21.12.202	3 202	20 2020	4'74'	1 Ja	-	-		Betriebliche Bilanz
CH62G0122	Globaz SA	CO ₂ Neutral	Unternehmen	04.01.202	2 22.12.202	5 202	20 2020	301	Ja	> Achat d'éco-courant. Transfert du data cente > Donner une deuxième vie aux anciens équipements l'î en les revendant aux collaborateurs > Optimisation en fonction du moment de la journée et de la saison, régler le chauffage au max. à 20°C, et la climatisation à min. 23°C > Informer les collaborateurs des engagementset desmesures de l'entreprise > Informer les clients et fournisseursde la politique climatique de l'entreprise	Objectif de réduction 2020-2030: -50%	Protection du climat et exploitation durable des forêts suisses	Betriebliche Bilanz
CH64B0122	Banque Cantonale de Genève	CO ₂ Footprint	Unternehmen	03.02.202	2 01.02.202	7 202	20 2020	1955	Ja	> Réduction de température de chauffage > mise à disposition des employé-es de vestiaires et douches > vois en classe économique plutôt que business > Etiente automatique des ordinateurs > Mise en place d'un système de chauffage utilisant des énergies renouvelables > Isolations de façades et de toitures > Détecteurs de mouvements pour féclairage			Betriebliche Bilanz
CH64G0222	Bank Cler	CO ₂ Neutral	Unternehmen	24.03.202	2 17.03.202	7 2020/21	2010/11	863	Ja	Zelevereinbarung mit der EnAW Mitarbeitendensensibilisierung und Kommunikation Zweckgebundener Einsatz der Rückerstattung aus der CO2 Abgabe Sanierungen und Veränderungen im Gebäudebestand Angebot von nachhaltigen und klimaschonenden Produkten Messung der Klimaauswirkungen unserer Produkte und Diesntleistungen Beschaftlungsichtlinien verschäffen Umbau Genf, Aeschenplatz Sanierung Zürich Urania und Lausanne	> CO2-Emissionen pro Mitarbeitendem bis 2020 um 40 % senken gegenüber 2004/05 > Energieeffizienz steigem und Reduktion des Energieverbrauchs > Langfristig ist ein klimaneutraler Bankbetrieb geplant (Leitbild)	Nachhaltiger Waldschutz (Sustainable Carbon) in Peru	Betriebliche Bilanz
CH64G0322	Basler Kantonalbank	CO ₂ Neutral	Unternehmen	24.03.202	2 17.03.202	7 2020/21	2010/11	875	Ja	Zelvereinbarung mit der EnnW Energeische Sanlerung Filialen Umstellung der Fahrzeugflotte auf Elektrofahrzeuge Mitarbeitendensensibilisierung und Kommunikation Zweckgebundener Einsatz der Rückerstattung aus der CO2 Abgabe Sanlerungen und Veränderungen im Gebäudebestand Angebot von nachhaltigen und klimaschonenden Produkten Messung der Kümaauswirkungen unserer Produkte und Dienstleistungen Seschaffungsrichtlinien verschäffen	COEmissionen pro Mitarbeiter bis 2020 gegenüber 2005 um 40 % zu senken.	Waldklimaschutzprojekt Frenkentäler	Betriebliche Bilanz
CH46S0122	WS Audiology Switzerland AG	CO ₂ Optimised	Unternehmen	25.03.202	2 24.03.202	7 2020/21	2020/21	92	Ja	Nundenkommunikation Nundenkommunikation NoS Material zur Verfügung stellen Nachhaltigkeitseam prüft weitere Massnahmen In Townhalt die Ergebnisse und Massnahmer allen Mitarbeitenden erläutern und sensblisieren, weitere Vorschläge prüfen	CO2-Reduktionsziel bis 2026: -25 % der CO2-Emissionen im Vergleich zum Basisjahr 2020/2021.	-	Betriebliche Bilanz

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichn Auss ete Einheit	tell-datum	Gültigkeit	Bilanz jahr		tauszeichnung anzjahr	CO2e in t	Extern	geprüft Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation	Operative Systemgrenzen*
CH18G0422	Ifolor AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	19.04.2022	19.04.202	2 20	021	2011	810	Ja	> Abklären, inwiefern Lieferanten auf des Thema (Ökoblanzierung der eigenen Produkte sensibiliseiter werden können. > Erneute Teilnahme an der Bike to work Aktionin Zürich und Kreuzlingen am 16. Mai 2022 > Grundsätzliche Fragestellung klären, was die Wünsche des Pendelverhaltens der Mätanbeitende am Standort Kreuzlingen ist (da diese mehrheitlich mit dem Auto pendeln) > Home-Office weiterhin fördern > Abklärungen mit dem Entsorger für eine weitere Aufschlüsselung der Abfalldaten sowie zu Abweichungen der recyclierten vs. nicht-recyclierten Abfallmengen	Ziel 2030: -30% t CO2e gegenüber 2020 (Unternehmensemissionen)	>Waldschutz, Demokratische Republik Kongo >Kocherprojekt in Ghana	Betriebliche Bilanz
CH35G0622	Kübler Heizől AG	CO₂ Neutral	Unternehmen	31.05.2022	18.06.202	5 20	021	2019	186	Ja	 > Kunden und Zulleferer über die eigene Kinapoliku und Kilmaneutralität informieren > Geplante und umgesetzte Massnahmen via Webseite kommunizieren > Marketingkampagnen in Verbindung zum eigenen Engagement lancieren > Ältere Fahzzeuge ersetzten > Eco-Drive Kurs für Mitarbeitende 	Reduktionsziel bis 2030 von 20% gegenüber 2019	Biomassenutzung in Keramikfabriken zum Schutz der Regenwälder	Betriebliche Bilanz
CH66G0722	Bellevue Group AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.06.2022	15.12.202	6 20)21	2020	248	Ja	Nach Möglichkeit auf Geschäftsflüge verzichten oder Economy statt Business fliegen > Ökostrom und Strom mit Herkunftsnachweis (HKN) beziehen bzw. deren Anteil am Stromverbrauch erhöhen	Reduktionsziel bis 2019-2030: -30.0%	Klimaschutz und nachhaltige Bewirtschaftung im Schweizer Wald	Betriebliche Bilanz
CH21S0222	Thommen Medical AG	CO ₂ Optimised	Unternehmen	09.06.2022	08.06.202	7 20	019	2019	796	Ja	> Economy statt Business Class fliegen > Videotelefonie einrichten und nutzen > Bike-to-work > Restermissionen kompensieren > Recyclingpapier nutzen > Photovoltaik-Anlagen bauen > Umstellung von Erdgasheizung auf Wärmepumpe	Reduktionsziel bis 2028: -37%	-	Betriebliche Bilanz
CH82G0822	vatterland AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	09.06.2022	28.07.202	5 20)20	2019	18	Nein	Umstellung vom Fernwärme-Mix ewb.NATUR.Fernwärme (fossilen Anteli - 12 %) auf ewb.ÖKO.Fernwärme (fossiler Anteil = 0%).	Reduktionsziel bis 2025 von 50% im Vergleich zu 2019	Klimaschutz und nachhaltige Bewirtschaftung im Schweizer Wald	Betriebliche Bilanz
CH10G0522	Hug AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	15.06.2022	15.06.202	7 20	021	2021	3950	Ja	> nachhaltige Optimierung der Verpackungsmaterialien > Alternativen zu Kunststoffen werden diskutiert > Bei Gebäckrägern mindestens 80% rezykliertes PET > Bei Follen möglichst rezykliertes PET > Verpackungsfolien immer dünner und wenn möglich recyceln > Mehnwegverpackung und Unverpackt-Angebote erwägen > Regelmässige Optimierung der Heiz- und Stromsysteme (EnAW) > 2022/23 Bau einer neuen Solaranlage angedacht > Langfristige Umrüstung der Flotte auf Elektro > Anneizsysteme für OV-Benutzung geplant > Flugmangement im Rahmen des Mobilitätkonzeptes analysieren > Allenfalls firmeneigenen Transporter durch Elektrofahrzeuge ersetzten > Spediteuren anfragen, ob ein Angebot an Transporten mit alternativen Trebstoffen besteht	Provisorisches Reduktionsziel bis 2023 -38% gegenüber 2021	> Waldschutz im Schweizer Napfgebiet > Biodwerstäts schüzen und erhalten in Indonesien	Betriebliche Bilanz
CH46S0322	Trisa Accessoires	CO ₂ Optimised	Unternehmen	24.06.2022	24.06.202	6 20)21	2019	411	Ja	> Internes Recyclingsystem aufbauen, Mitarbeitende zum konsequenten Recycling animieren, Sortierstationen (Alu, Pet, Altpapier etc) zur Verfügung stellen > Ersetzungsfrequenz von Computern minimieren. Bsp. Nur Speicherplatz ersetzen um sie aktionsfähig zu halten > In Economy- anstatt Businesskategorie fliegen	In der Klimastrategie von Trisa Accessoires AG wurde festgelegt, dass die CO2-Emissionen pro verkauftes Produkt (g CO2 / SN) bis 2026 un 20% reduziert werden sollen, ausgehend vom Basisjahr 2019.		Betriebliche Bilanz

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichn A ete Einheit	Ausstell-datum G	ültigkeit	Bilanz- jahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Exte	rn geprüft Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation	Operative Systemgrenzen*
CH64S0422	Schwyzer Kantonalbank	CO ₂ Optimised	Unternehmen	24.06.2022	23.06.2027	202	21 2021	917	Ja	Home-Office beibehalten Ladestationen für Elektroautos Neuse Parkregiemente Verbrenner durch Elektrofahrzeuge ersetzen LED als Standard Zertifiziertes Recyclingpapier nutzen Handfücher statt Papierhandfücher 100% sauberen Strom beziehen	Reduktionsziel bis 2027: -16%		Betriebliche Bilanz
CH32G0922	Norqain	CO ₂ Neutral	Unternehmen	12.07.2022	11.07.2027	202	21 2021	85	Ja	>Heating to max 20°C and AC to min. 23°C >Planned to switch from oil heating to renewable heating >Increased enabling and promotion of home office days Use recycled paper >Replace deffective appliances with energy efficient ones	Reduktionsziel bis 2024: -10%	Klimaschutz projekt im Schweizer Wald (Oberallmig) und Klimaschutzprojekt Zimbabwe	Betriebliche Bilanz
CH86B0222	Spitalzentrum Biel	CO ₂ Footprint	Unternehmen	18.07.2022	17.07.2027	202	21 2021	5754	Ja	Sergieverbrauch wird verfolgt Sehrradparkplatz wird vergrössert Erstellung eines Mobilitätplans Semennung eines internen Teams zur Koordination von nachhaltigen Tätigkeiten Auf Zulieferer setzend eis sich im KlimarJumweltbereich engagieren			Betriebliche Bilanz
CH32S0522	Unisto AG	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	29.07.2022	28.07.2027	202	2022	3324	Ja	Installation von Photovoltalik Anlagen Förderung nachhaltiger Materialien Ersatz der Spritzgussmaschinen Schulungen der Mitarbeiter	Bis 2030 -40% CO2 per t of plastic im Vergleich zu 2021		Betriebliche Bilanz
CH32S0622	Unisto SA	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	29.07.2022	28.07.2027	202	21 2022	2046	Ja	Installation von Photovoltaik Anlagen Förderung nachhaltiger Materialien Ersatz der Spritzgussmaschinen Schulungen der Mitarbeiter	Bis 2030 -40% CO2 per t of plastic im Vergleich zu 2021		Betriebliche Bilanz
CH11G1022	Infre SA	CO ₂ Neutral	Unternehmen	02.08.2022	23.08.2023	202	2018	5813	Ja	Stroid price the Manufacture of the Manufactur	until 2030 -2%	Energie effiziente Ziegek	st Betriebliche Bilanz
CH41S0722	SACAC AG	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	10.08.2022	09.08.2027	202	21 2022	13370	Ja	> Überprüfen der aktuellen Betonrezepturen und eruieren von Optimierungspotential > Gebrauchte Hölzabschalungen werden für kleinere Schalungen aufgearbeitet > Prüfen alternativer Hiezmethode oder Olptimierung aktueller Ölheizung > Sicherstellen, dass Transporteure nur LKWs mit aktuellster EURO Norm einsetzen > Auslieferungen so koordinieren dass möglichst wenig km gefahren werden müssen.	Ziel bis 2030 minus 25 %		Betriebliche Bilanz
CH10G1122	Käserei Holzhof	CO ₂ Neutral	Unternhemen	11.08.2022	15.08.2026	202	21 2021	66	Nein	>Umstellung von Heizöl auf Abwärme Biogasanlage > Wechsel von Business Eco auf Solarstrom aus eigener Produktion > Wechsel der Fahrzeugflotte auf E oder Methan Motoren >Eigener Käsekeller für die Reifung um Transportemissionen zu mindern.	bis 2025 minus 85%	Biogasanlagen auf Schw	re Betriebliche Bilanz
CH80G1222	Certas AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	31.08.2022	22.10.2024	202	2019	382	Ja	riarisportenissonent zu nimiteerin. > Energiequelle der Heizung prüfen > Fahrzeugflotte erneuern > Reduktionsmassnahmen Geschäftsreisen > Anreize für mehr Pendeln per ÖV > Sensibilisierung der Mitarbeitenden	Bis 2030 - 30%	Projekt OAK: Klimaschutz und nachhaltige Bewirtschaftung im Schweizer Wald	Betriebliche Bilanz
CH88B0322	Buechehof	Certified	Unternehmen	02.09.2022	03.11.202€	202	2013	157	Nein	>Ersatzneubau der Birke > Installation von thermischen solaranlagen für Wasserheizung > Elektrofahrzeug Beschaffung > Elektrofahräder für Mitarbeitende	Bis 2025 -25%		Betriebliche Bilanz
CH21S0822	OncoMedical	CO2 Optimiert	Unternehmen	05.09.2022	13.06.2022	202	21 2020	73	Nein	 > Flugtransporte mit Schifftransporten ersetzen > Alternativ betriebene LKWs als Transport brauchen > Dieselfahrzeuge mit Elektroautos ersetzen 	Bis 2025 -70%		Betriebliche Bilanz
CH64G1322	Banque Cantonal du Vaudoise (BC	V) CO2 Neutral	Unternehmen	05.09.2022	11.03.2026	202	21 2020	4721	Ja	> Mise en place du télétravail > Participation aux frais de déplacement en transports publics du CHF 30 par mois et par collaborateur > Compensation de 100% des émissions de CO2 liée à son fonctionnement (y compris les émissions de trajet pendulaire des collaborateurs) Remplacement de fenetres au siège prinicpal é Lausanne Saint-Francois	Bis 2030 -35%	Energie eolienne en Inde	s, Betriebliche Bilanz

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichn Ausst ete Einheit	ell-datum	Gültigkeit	Bilanz- jahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Exterr	n geprüft Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation	Operative Systemgrenzen*
CH88B0423	Buechehof	Certified	Unternehmen	12.09.2022	03.11.202	6 202	21 2013	173	Ja	Beschaffung E-Fahrzeug ÖV-Erschliessung (Buslinie) Ersatz alter Fahrzeuge durch Elektrofahrzeuge Ersatz Kühlschränke Ersatzneubau mit Pelletsheizung Ersatzneubau mit PV	Reduktionsziel bis 2025: -20%		Betriebliche Bilanz
CH81G1422	Oekoservice	CO2 Neutral	Unternehmen	03.10.2022	13.08.202	4 202	21 2013	28	Nein	>Eratz der Transport- und Geschäftsfahrzeuge mit Biogasfahrzeugen > Anwendung von umweltfreundlichen Reinigungsmitteln weiter stärken > Sensbillisierung der Mitarbeitenden & Lehrlichen durch Weiterbildungen > Beschaffung von Cargo Bikes	Bis 2030 "tief halten"	Nachhaltige Bewirtschaft	u Betriebliche Bilanz
CH62G1522	Globaz SA	CO2 Neutral	Unternehmen	20.10.2022	22.12.202	6 202	21 2021	338	Ja	> Rescriation voir Cardo Bases > Achat d'éco-courant. Transfert du data centei > Donner une deuxéme vie aux anciens équipements IT en les revendant aux collaborateurs > Installation d'un systàme de panneaux solaire au Noirmont > Davantage recours auy vidéoconférences pour les rendez-vous professionnels.		Nachhaltige Bewirtschaft	u Betriebliche Bilanz
FL18G1622	BVD Druck + Verlag AG	CO2 Neutral	Unternehmen	26.10.2022	25.10.202	7 202	21 2016	167	Ja	Kühlung Serverraum erhöhjt Anzahl Server verringert Neues Drukcsystem 100% erneuerbarer Strom. LEDs	Bis 2030 -20%	Waldschutz Para, Brasilie	n Betriebliche Bilanz
CH01G1722	Aaremilch	CO2 Neutral	Unternehmen	26.10.2022	22.10.202	4 202	21 2019	20	Nein	>Druckmaschinen in der Nacht abschalten >Abrechnungen in Zuknif per Email >Auszeichnung des Mitarebeitenden mit klimafreundlichstem Pendelverhalten >Ökostrom > Wochenend und Nachtabsenkung Heizung	Bis 2022, -5%	Biogasanlagen auf Schw	e Betriebliche Bilanz
CH11G1822	Valser Mineralquellen GmbH	CO2 Neutral	Unternehmen	08.11.2022	07.11.202	7 202	21 2016	3833	Ja	 Diskussion mit Transport Firma alternative Energiën einzusetzen. Das Boliersystem des Heizöls zu optimieren. Koninfusierlicher Wechsel von der Strasse zur Schiene Dienstfahrzeuge fossil frei 	Bis 2030, -30%	Wasser Filter in Kambodj	a Betriebliche Bilanz
CH11S0922	Coca Cola HBC	CO2 Optimised	Unternehmen	08.11.2022	29.10.202	5 201	21 2019	8110	Ja	 > 50% elektrische Flotte bis 2030 > 100% Erneuerbarer Strom in allen Gebäuden > Luft Trockner ersetzen 	Bis 2022 -10%		Betriebliche Bilanz
CH82G1922	blue squared AG	CO2 Neutral	Unternehmen	09.11.2022	29.10.202	3 202	21 2018	3	Nein	 > Anteil Biogas für Kamin erhöhen > Dienstwagen durch Hybrid / E Fahrzeug ersetzen > Umstellen auf LED 	Bis 2025 -20%	Biomasse Nutzung zum S	S Betriebliche Bilanz
CH47G2022	Lidl Schweiz AG	CO2 Neutral	Unternehmen	14.11.2022	17.09.202	5 202	21 2013	22606	Ja	Wärmepumpen Natürliche Kältemittel wo möglich Nebenkostenabrechner	Bis 2030 -80% Scope 1-2	Nachhaltige Kochherde F	l Betriebliche Bilanz
CH49S1022	Schöni Transporte AG	CO2 Optimised	d Unternehmen	14.11.2022	07.11.202	6 202	21 2020	27119	Ja	> PV Anlage > Kühlmittel ausgetauscht > Digitalisierung fördem > Fahrzeugpark erneuern	Bis 2023, - 27.5%		Betriebliche Bilanz
CH64S1122	Banque Cantonal du Valais (BCVs)	CO2 Optimised	d Unternehmen	14.11.2022	14.12.202	6 202	21 2021	870	Ja	Diminuer les émissions des trajets pendulaires Renovation batiments Eviter les emissions des déplacements Deplacements pendulaires	s Bis 2030, -35%		Betriebliche Bilanz
CH65G2122	Gebäudeversicherung Bern	CO2 Neutral	Unternehmen	14.11.2022	13.10.202	6 202	21 2007	274	Ja	>Erneuerbares Heizsystem > Reduktion Papierverbrauch > Reduktion Pendelfahrten (Smart Work)	Bis 2030, -27%	Klimaschutz und nachhal	ti Betriebliche Bilanz
CH37B0422	Ara Region Lyss Limpachtal	CO2 Footprint	Unternehmen	15.11.2022	14.11.202	7 202	21 2022	1014	Ja	> ÖV Förderung > Abwasserkraftwerk > LED Einsatz > Vermeidung von Abfackelung			Betriebliche Bilanz
CH25S1222	Winox SA	CO2 Optimised	d Unternehmen	24.11.2022	23.11.202		21 2022	20649	Ja	 Reflexions pour favoriser le transport par bateau plutot que par avion Regrouper les déplacements dans une meme region pour limiter les trajets et privilégier les voyages en train Bike to work Remplacement du papier classique par du papier recyclé 	Bis 2030, -42%		Betriebliche Bilanz
CH21B0522	Orthomol GmbH	CO2 Footprint	Unternehmen	01.12.2022	26.04.202	6 202	21 2019	7529	Ja	> Klimaneutraler Versand > Recyclingsystem > Metroteienden Sensibilisierung > Ermenung einer Nachhaltigkeitsverantwortlichen Person > bike to work			Betriebliche Bilanz

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichn ete Einheit	Ausstell-datum	Gültigkeit		Bilanz- ahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Exte	rn geprüft Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation	Operative Systemgrenzen*
CH23S1322	EgoKiefer AG	CO2 Optimised	d Unternehmen	01.12.202	22 :	21.12.2026	2021	2020	8182	Ja	> Tourenplanung FTS und Montage > Verpackungsoptimerung Produkte > Ausbau Recycling Konzept > Thermatisierung CO2 Management auf Nachhaltigkeitsseite	Bis 2030, -50%		Betriebliche Bilanz
CH22G2222	GEMÜ GmbH	CO2 Neutral	Unternehmen	06.12.202	22 :	29.11.2026	2021	2020	1018	Ja	> Bike to Work > ÖV fördern durch Gespräche mit der Gemeinde > Installation einer PV Anlage > Definition eines Klimaschutzbeauftragten	Bis 2030: -25 %	Erneuerbare Energie aus	s: Betriebliche Bilanz
CH64S1422	Quilvest (Switzerland) Ltd.	CO2 Optimised	d Unternehmen	06.12.202	22	05.12.2027	2021	2021	110	Ja	Kurzstrecken werden mit Economy, oder mit dem Zug zurückgelget Nachtabsenkung der Heizung Beteiligung an REKA Checks Nur Top Management soll auf dem Bürogelände parkieren können	Bis 2030: -45%		Betriebliche Bilanz
CH49B0622	Sieber Transport AG	CO2 Optimised	Unternehmen	20.12.202	22	01.07.2024	2021	2019	13595	Ja				Betriebliche Bilanz
CH47G2322	LANDI Graubünden AG	CO2 Neutral	Unternehmen	22.12.202		20.12.2027	2021	2022	38	Ja	Schulungen für Mitarbeitende:Einen Tagleine Woche zur Mitarbeiterinnen- Schulung in Klimaschutzhemen organisieren (mit unterschiedlichen Teilnehmerinnen, intermelexterne, bsp. Schulung durch Swiss Climatei) >Gespräche mit Mitarbeitenden: Innerhalb des Unternehmens Verantwortliche bestimmen, die sich um Koordination von nachhaltigen Tätigkeiten und Sensibilisierung kümmern >Interner Ideenwethewerb: Mitarbeiterinnen können ihre Ideen und Anregungen zu Klimaschutz & Energiesparen einbringen, lst eine Idee umsetzbar wird diese belohnt (z.B. Verleihung eines Preises)	bis 2030: -2.5%/Jahr		Betriebliche Bilanz
CH47G2422 CH47G2522	LANDI Seeland AG Bellmund LANDI Seeland AG Murten		Unternehmen Unternehmen	22.12.202 22.12.202		19.12.2027 19.12.2027	2021 2021		58 35	Ja Ja	Massnahmen LANDI Seeland Massnahmen LANDI Seeland	bis 2030: -2.5%/Jahr bis 2030: -2.5%/Jahr		Betriebliche Bilanz Betriebliche Bilanz
CH47S1522	LANDI Seeland AG Mutter	CO2 Optimised	Unternehmen	22.12.202	22	19.12.2027	2021	2022		Ja	Massnahmen LANDI Seeland	bis 2030: -2.5%/Jahr		Betriebliche Bilanz
CH47S1622	LANDI Zola AG Pfäffikon	CO2 Optimised	Unternehmen	22.12.202	22	19.12.2027	2021	2022	121	Ja	Massnahmen_LANDI Zola_202	bis 2030: -2.5%/Jahr		Betriebliche Bilanz
CH47G2622 CH49G2722	LANDI La Côte SA Rolli Transporte AG	CO2 Neutral	Unternehmen Unternehmen	22.12.202 06.01.202	22 :	20.12.2027 11.04.2024	2021 2021	2022 2019	29 3508	Ja	xcel Mesures_LANDI_La Côte Perroy_2022 >Fahrzeugflotte: Die Fahrzeugflotte wird laufend	bis 2030: -2.5%/Jahr		Betriebliche Bilanz Betriebliche Bilanz
											mit neuen Euro-Fahrzeugen erneuert. >Allemaniter Treibstoffe: DerEinsatz von alternativen Treibstoffenwird kontinuierlich geprüft. >Fahrerschulungen: Es werden Fahrerschulungen angeboten. > Umstellung auf Akkr. Ummistung von Fahrzeugen für den Pumpbetrieb mit Elektromoren, welche über einen Akku gespeis werden. >Erneuerbaren Strom: Der Strombezug in Gasel wird auf erneuerbare Quellen umgestellt. >Soffwareeinsatz: zum Minnieren der gefahrenen Wege wirdeine Software eingesetzt werden, die für jeden Transporter die optimale Strecke berechnet.			
CH64G0123	Banque Cantonale du Jura	CO ₂ Neutral	Unternehmen	17.01.202	23	16.12.2022	2021	2011	308	Ja	> Dirninuer les émissions des trajets pendulaires > Sensbilisation en matière de transort > Dirninuer les émissions lées au chauffage > Dirninuer les émissions des trajets pendulaire > Dirninuer les émissions d'électricité Achat d'électricité verte > Dirninuer les émissions liées au chauffage		Kariba REDD+ Project	Betriebliche Bilanz
CH64B0123	Banque Cantonale de Genève	CO2 Footprint	Unternehmen	14.02.202	23	01.02.2027	2022	2020	2207	Ja	 Réduction de la température pendant la nuit et les weekends avec minuterie, optimisation en fonction de la saison à fille et Lancy. Réduction de la température pendant la nuit et les weekends avec minuterie, optimisation en fonction de la saison à fille et Lancy. Optimiser les déplacements den amaière à pouvoir combiner plusieurs déplacements dans la même région le même jour, si possible en train. Participation au demi-tarif des collaborateurs/trices, utilisation du CFF Businesstravel, adaptation du réglement des dépenses en favorisant les transports publics/quistant le taux d'indemnisation. Foumir des installations de recharge pour les vélos/scooters électriques et les voitures électriques 			Betriebliche Bilanz

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichn Auss ete Einheit	tell-datum	Gültigkeit		Bilanz- jahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern	geprüft Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation	Operative Systemgrenzen*
CH74B0223	Kalaidos Bildungsgruppe Schweiz	CO2 Footprint		08.03.2023		30.01.2028	2021	2021	4050	Í	Formulierung einer Klimastrategie pro Unternehmen der Kalaidos Bildungsgruppe Schweiz mit folgenden Inhalten: - Reduktionsziel bis 2028 - Dazugehörige Massnahmen (insbesondere in den Hot Spot Bereichen) Jährliche CO2-Bilanz der Unternehmen			Betriebliche Bilanz
CH46G0223	WS Audiology Switzerland AG	CO ₂ Neutral	Unterneh,en	08.03.2023		1.03.2027	2021/22	2020/21	85	Nein	>Public transport: Promotion of public transport: Half-fare travelcard for people with a diesel car, 50% of the costs for the ZVV bonus pass are covered. > Charging infrastructure: Provide charging facilities for e-bikes/scooters and electric cars (implemented January 2023) >Fleet Replace diesel vehicles with electric vehicles (in the next three years) >Package size Reduce package size and hearing aid cases >Parcel delivery Raising customer awareness of bundled orders >Anticipation & organisation: Optimise business trips so that several trips in the same region are combined >Bike Participate in the "bike-to-work" campaign	zum Basisjahr 2020/2021.		Betriebliche Bilanz
CH21S0123	Thommen Medical AG	CO ₂ Optimised	Unternehmen	15.03.2023	. (08.06.2027	2021	2019	429	Ja	> Economy statt Business Class fliegen > Ökostrom > Geschäftsreisen optimieren	Reduktionsziel bis 2028: -45%	-	Betriebliche Bilanz
CH64G0323	Banque Cantonale Vaudoise (BCV)	CO ₂ Neutral	Unternehmen	31.03.2023	:	27.03.2028	2022	2020	4455	Ja	> ÖV Förderung Mise en place des mesures volontaires du plan OSTRAL □ Z Mise en place des mesures des suites du travail avec Mobilidée □ 3 Mise en place du telétravail □ 4 Compensation de 100% des émissions de CO2 liée à son fonctionnement (y compris les émissions de trajet pendulaire des collaborateur ice s) □ Femplacement de fenêtres au siège principal à Lausanne Saint-Francois (133	Bis 2030, -35%	Installation de biogaz dans les fermes VD: 356 t (standard : ISO 14064- 2) Projet éolien en Inde: 2'985 t (standard : GS) Cuisinières économes en énergie au Mozambique : 1'114 t (standard : GS)	Betriebliche Bilanz
CH45S0223	DESA Autoglass AG	CO ₂ Optimised	Unternehmen	05.05.2023	; (03.04.2028	2021	2021	1674	Ja	m2 en 2022 > Reparaturen bevorzugen > CO ₂ -Bilanz als Startpunkt > Geschäftsfahrten optimieren > Erneuerbare Energie	DESA Autoglass hat sich das Ziel gesetzt, die CO ₂ -Emissionen pro Voltzeit-Mitarbeiter*in bis 2030 schrittweise um 20 % reduzieren.	-	Betriebliche Bilanz
CH64G0423	Basler Kantonalbank	CO ₂ Neutral	Unternehmen	15.05.2023		17.03.2027 2	2021/22	2010/11	618	Ja	Sensbillsierung Sensbillsierung der Mitarbeitenden und Kommunikation Verschäfung der Beschaffungsrichtlinien Vorschäfung der Beschaffungsrichtlinien Vorstütung Beleuchtung auf LED Südpark und Aeschenvorstadt Umstellung der Fahrzeugflotte auf Elektrofahrzeuge Messung der Klimaauswirkungen der Bank-Produkte und Dienstleistungen	Reduktionsziel BKB Konzern bis 2030/31: > Absolute CO2-Emissionen bis 2030/31 um 42 % senken gegenüber dem Basisjahr 2020/21 > Energieeffizienz steigem und Reduktion des Energieverbrauchs > Langfristig ist ein klimaneutraler Bankbetrieb geplant (Leiblid)	Wald-Klimaschutzprojekt Frenkentäler (ehem. Oberer Hauenstein): 578 t CO2	Betriebliche Bilanz
CH64G0523	Bank Cler	CO ₂ Neutral	Unternehmen	15.05.2023		17.03.2027 2	2021/22	2010/11	717	Ja	Sensblisierung der Mitarbeitenden und Kommunikation Verschäfung der Beschaffungsrichtlinien Umrüstung Beleuchtung auf LED Südpark und Aeschenvorstadt Umstellung der Fahrzeugflotte auf Elektrofahrzeuge Messung der Klimaauswirkungen der Bank-Produkte und Dienstleistungen	Reduktionsziel BKB Konzern bis 2030/31: 2030/31: Absolute CO2-Emissionen bis 2030/31 um 42 % senken gegenüber dem Basisjahr 2020/21 > Energieeffizienz steigern und Reduktion des Energieverbrauchs > Langfristig ist ein klimaneutraler Bankbetrieb geplant (Leibtid)	Nachhaltiger Waldschutz (Sustainable Carbon) in Peru: 675 t CO2	Betriebliche Bilanz
FL18G0623	BVD Druck + Verlag AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	16.05.2023	:	25.10.2027	2022	2009	169.3	Ja	> Energie Senkung: Aufbau eines Energie Monitoring mit Siemens > Zentrafe Luftversorgung: Wochenendbetrieb ausgeschältet, auf 8,5 bar reduziert > Gas- und Stromverbrauch: Steckleisten an Arbeitsplätzen, Kälte- und Wärmetechnik wird feinjustiert und Produktionszeiten angepasst, Kühlung von Serverraum wird an Jahreszeiten angepasst, Klimanaliege und Kältemaschiene mit neuen SOLL-Wert eingestellt, Raumteperatur wurde gesenkt	Für die neue Zielperiode von 2019 bis 2030 hat die BVD definiert, dass die totalen CO2 Emissionen der Unternehmensblanz um 20 % reduziert werden sollen, ausgehend vom Basisjahr 2019.	tC02	
CH35G0723	Kübler Holding AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	13.06.2023		18.06.2025	2022	2019	219	Ja	> Alternative Treibstoffe: Umsteigen auf Biodiesel bei LKW > Flotte, Beschaffung: Ältere Fahrzeuge ersetzen > Transporte: Eco-Drive Kurs für MitarbeiterInnen > Heizysytem: Einsatz von Bio-Heizöl > Solarenergie: Solarpanel auf LKW-Halle	> Reduktionsziel bis 2030 von 20 % gegenüber 2019 . Klimaneutralität mit Zertifikaten aus einem hochwertigen Klimaprojekt v. Eigenes Engagement wirksam im Markt kommunizieren	Biomassennutzung in Bra	: Betriebliche Bilanz

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichn Ausste ete Einheit	ell-datum Gülti	gkeit	Bilanz- jahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern geprü	ft Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation	Operative Systemgrenzen*
CH10G0823	Hug AG	CO ₂ Neutral	Untermehmen	14.06.2023	15.06.2027	2022	2 2021	6778	Ja	> Teilnahme am Programm der Energie- Agentur der Wirtschaft (EnAW) zur Kontrollierten Reduktion von CO2-Emissionen aus unser Produktionstätigkeit > Kontinueirteinde Verbesserung unserer Energieeffizienz - Einsatz von emeuerbarer Energie: Strom aus Schweizer Wasserkraft und Solarenergie > Jährliche Berechunng der CO2-Blanz unseres betrieblichen Fussabdrucks und Ausgleich von Treibhausgasemissionen mit Kompensationsprojekten > Berechnung unseres CO2-Fussabdrucks in der Lieferkette bis Ende 2023 - Zusätzliche Ziele und Massnahmen auf Produktebene und in unserer Lieferkette zur Reduktion unseres CO2-Fussabdrucks*	-15 % der absoluten Emissionen bis 2030 (exkl. Rohstoffe)	Biodiversität schützen in Indonesien (3060 t) Waldprojekt im Schweizer Napfigebiet (1000 t)	Betriebliche Bilanz
CH21S0323	OncoMedical	CO ₂ Optimised	Untermehmen	22.06.2023	13.06.2026	2022	2 2020	65	Nein	Neduktion Flugtransporte: Der Grossteil der Lieferungen soll künftig per Schiff transportiert werden. Ca. 1 Flug pro Jahr ist noch möglich, um die betrieblichen Abläufe gewährleisten zu können > Zug- und LKW-Transporte: Austausch mit DE Schenker bzgt, weiteren Emissionsreduktionen > Flotte: Dieselfahrzeuge in der Fahrzeugflotte durch E-Fahrzeuge ensetzen > Autofahrten bei Pendeln reduzieren: Autsausch mit Mitarbeitenden zur Reduktion de Emissionen, evtl. Anreize zur Nutzung des ÖV setzen > Heizung: Dachsanierung und Abdichtung im Lager Reiden	Vergleich zum Basisjahr 2020 um 70 % reduzieren. Unsere Stakeholder sind dazu ermutigt, über die durch ihre Geschäftstätigkeit freigesetzten CO2 Emissionen nachzudenken und im günstigsten Fall sogar		Betriebliche Bilanz
CH64S0423	Schwyzer Kantonalbank	CO ₂ Optimised	Untermehmen	28.06.2023	23.06.2027	2022	2 2021	1029	Ja	>Parkpitatz angebot aktiv steuem >Aufbau e-Ladeinfrastruktur >Home-Office bebehalten und fördem >Förderung ÖV-Angebot >Umstellung auf eneuerbare Heizsysteme bis 2027 >Umstellung auf Recycling-Papier (inkl. Toliettenpapier) >Umstellung auf Elektroantrieb bei Geschäftsfahrzeugen >Vorgaben für physische Sitzungen >Umstellung zu emissionsärmeren Lieferautos >Austausch bisheriger Lichtquellen zu LED (bei Neu- und Umbauten) >Abschaffung Luft-Handtrockner auf Tolietten >Beschaffung HKN-Zertifikate	Reduktionsziel bis 2027: -16%	Nein	Betriebliche Bilanz
CH66G0823	Bellevue Group AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	28.06.2023	15.12.2026	2022	2 2020	617	Ja	> Innerhalb Europa wird mit Economy statt Business geflogen. > Beim Ersatz der Fahrzeugflotte (insbesondere in Deutschland) wird auf nachhaltige Varianten gesetzt (Hybridiahrzeuge) > Umstellung auf Ökostrom am Hauptsitz (Küsnacht) > Pendelfahrten reduzieren durch Etablierung Home-Office > Übernahme Kosten Halb-Tax der Mitarbeitenden > Ökostrom und Strom mit Herkunftsnachweis (HKN) bei der Auswahl von neuen Standorten berücksichtigen > Prüfung weitere Beteiligung an ÖV- Abonnements	Reduktionsziel bis 2030: -30%	Klimaschutz und nachhaltige Bewirtschaftung im Schweizer Wald (617t)	Betriebliche Bilanz
CH49S0123	Helveticor AG	CO ₂ Optimised	Unternehmen	06.07.2023	05.07.2028	2022	2 2022	4'570	Ja	Umstellung auf HVO, Home office, Ladeinfrastru	Reduktionsziel 2023: 20%		Betriebliche Bilanz

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichn A ete Einheit	usstell-datum	Gültigkeit		Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Exter	n geprüft Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation	Operative Systemgrenzen*
CH46S0523	Trisa Accessoires	CO ₂ Optimised	Untermehmen	17.07.2023	24.06.202	5 2022	2019	480	Ja	> Vermeiden von Transporten mit dem Flugzeug, nur nach Spezialbewilligung von BL_AME > Vermeidung von Sea-Air Frachten, nur nach Spezialbewilligung von BL_AME möglich > Die Transportunternehmen prüfen den Einsatz von Erd- oder Biogas, Biodiesel oder Wasserstoff > Reduktion durch Bündelung von Transporten > Geschäftsreisen in Europa mit dem Zug statt mit dem Flugzeug durchführen. Ab 7 he Reisezeit Flugreise nur nach Spezialbewilligung von BL_AME möglich > Laufendes Ersetzen von bestehenden Dieselfahrzeugen / Benzinfahrzeugen durch Gasfahrzeuge > Installation einer Photovoltaikanlage in Abklärung > Okostrom und Strom mit Herkunftsnachweis (HKN) beziehen bzw. deren Anteil am Stromverbrauch erhöhen	Reduktionsziel bis 2026: -20%		Betriebliche Bilanz
CH18G0923	Ifolor AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	18.07.2023	18.04.202	7 2022	2021	796	Ja	> Acryl-Glas und Alu-Dipond werden getrennt gesammelt. > Pendeflahrtenumfrage zum Verhalten der Mitarbeitenden > Optimierung und Anpassung der Heizungsanlage > Thematisierung CO2-Management auf Nachhaltigkeitsseite > Umstieg auf emeuerbare Heizsysteme	Reduktionsziel bis 2030: -30%	Waldschutz, Demokratische Republik Kongo (62 tCO2) Energleeffiziente Kocher, Ghana(320 tCO2) Biodiverstätt schützen und erhalten in Indonesien (363 tCO2)	Betriebliche Bilanz
CH11G1823	Valser Mineralquellen GmbH	CO ₂ Neutral	Unternehmen	21.07.2023	07.11.202	7 2022	2022	4'180	Ja	Discussion with transportation company to introduce the use of alternative energy Continuous shift of transports from road to rail Reduction of material use in packaging (stretch film, cardboard) Business travel: Switch to green fleet (gas, hybrid and electric) Heating oil: Optimize boiler system Haulage Vals - llanz with E-trucks	Reduktionsziel 2023: -30%	Wasserfilter in Kambodsø	ol Betriebliche Bilanz
CH11S0923	ССНВС	CO ₂ Optimised	Unternehmen	21.07.2023	29.10.202	5 2022	2022	8898	Ja	>50 % electric business car fleet by 2030 -Building a new logistics hub (haulage) in Dietlikon and eliminating the shuttle to the warehouse of Camion Transport (external logistics partner)Shrink film thickness: reduced by 5 microns -Running time for the KEG line only from 6:00-24:00 and only during the effective production days (e.g. 3 days and not 5 days)Shortening heating time for RGB Wama (2 hours, 4 times a week) as well as reducing the temperature of causite baths (4 °C and 2 °C)New warehouse in Hägendorf established to reduce small deliveriesChange in travel behaviour post pandemic (hybrid working solutions)Move to fossil-free head quarter office building in Opfikon.	Reduktionsziel 2023: -10%		Betriebliche Bilanz
CH32S0623	Unisto AG/S.A.	CO ₂ Optimised	Unternehmen	24.07.2023	28.07.202	7 2022	2022	5980	Ja	> Installation von Photovoltaik > Konstante Substitution von Erdöl mit nachhältgeren/Alternativen (bioplastics and recycled materials) > Optimisierung des Recylings	Reduktionsziel 2030: -40 % pro t pla	astic im vergleich zu 2021	Betriebliche Bilanz
CH23S0523	EgoKiefer AG	CO ₂ Optimised	Unternehmen	07.08.2023	21.12.202	6 2022	2021	8571	Ja	Materialreduktion durch Re-design Verbesserte Tourenplanung FTS und Montage Bildung / Teilnahme an einer Arbeitsgruppe Nachhaltigkeit Ausbau Recycling Konzept Thematisierung CO2-Management auf Nachhaltigkeitseite	Reduktionsziel 2023: -30%		Betriebliche Bilanz
CH35G0123 CH22G2323	Nova Energie Ostschweiz AG GEMÜ GmbH		Unternehmen Unternehmen	06.09.2023 12.09.2023	05.09.202 29.11.202		2022 2020	44975 1490		Freiwillige Teilnahme an Kantonsinitiative fördem Gespräche führen mit Gemeinde Emmen Installation PV-Anlage und Monitoring Definition eines Klimaschutzbeauftragten	Reduktionsziel 2023: 50% Bis 2030: -25 %	Footprint Rechner Svilosa	Betriebliche Bilanz Betriebliche Bilanz

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichn Au ete Einheit	ısstell-datum	Gültigkeit	Bilanz jahr	- Erstauszeichi Bilanzjahr	nung CO2e in t	Extern ge	eprüft Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation	Operative Systemgrenzen*
CH47G1223	Lidle Schweiz	CO ₂ Neutral	Unternehmen	18.09.2023	3 17.09.202	20	022 2020	20'70)2 Ja	In neuen Filialen werden nur noch Kühlmöbel mit natürlichen Kältemitteln eingesetzt. - In Bestandesfilialen werden bei Ersatzbedarf Kühlmöbel mit natürlichen Kältemitteln beschafft. Stand - Im GJ22 wurde die Thematik «natürliche Kältemittel in der Gebäudeklimatisierung» näher untersucht. um zu eruieren welche technischen und wirtschaftlichen Möglichkeiten bestehen. Erfreulich ist die Tatsache, dass für neue geplante Filialen auch im HLK-System die eingesetzten Kältemittel massiv er duziert werden können. Im Havanfelal kann so die Auswirkung auf das Klima minimal gehalten wer den.	Reduktionsziel 2030: 80 %	- Bau von Trinkwasserbrunnen in der Zentralprovinz in Sambia und Mosambik - Bereitstellung von effizienten Kochöfen in Karnataka, Indien - Bereitstellung von Biogass in Indien Biogassnafagen auf Bauernhöfen, Schweiz	Betriebliche Bilanz
CH62G1623	Globaz SA	CO2 Neutral	Unternehmen	19.09.2023	3 22.12.202	26 20	022 2020	286	i Ja	>Plan de mobilité avec Mobilidée >Electricité – courant vert Changement de fournisseur pour de l'électricité 100% renouve > Matériel IT Taux de renouvellement des ordinateurs tous les 5 ans	Bis 2030 -50%	Nachhaltige Bewirtschaft	u Betriebliche Bilanz
CH47G0123	Landi Aare, Konolfingen	CO ₂ Neutral	Unternehmen	21.09.2023	3 24.08.202	28 20	022 2022	251	Ja			UFA Swiss Climate Feed	Betriebliche Bilanz
CH32G1023	Norqain	CO ₂ Neutral	Unternehmen	26.09.2023			022 2021	157		1 Take part in the "bike-to-work" campaign 2 Improvement of data qualify in the domains of "parcel shipment" and "waste" by conducting inquiries/measuring data rather than relying on estimations. 3 Heating: Lower the thermostat at the onset of warmer temperatures and set the maximum temperature to 20°C 4 Increased enabling and promotion of home office days 5 The property management is planning to convert the heating system to district heating in 2024	Reduktionsziel 2024: 10%	Climate protection and sustainable management in the Swiss forest (OAK, Schwg), Kariba REDD+ Project Forest conservation in Zimbabwe	
CH80G1323	Certas	CO ₂ Neutral	Unternehmen	12.10.2023	22.10.202	24 20	022 2019	385	i Ja	Fahrzeugflotte erneuern / E-Mobilität fördem CO2-Reduktion für Geschäftsfahrten Reduktionsmassnahmen GeschäftsreisenFörderung von Telekonferenzen & Home Office Anreize für mehr Pendeln per OVCO2- Reduktion für Pendelfahrten Sensäbilisierung der Mittarbeitenden mittels zwei Jahreszielen: a Jährliche Reduktion um 2.5% b Jährlich wechselndes Ziel mit Aktivitäten für resp. mit den Mitarbeitenden Sensibilisierung	Reduktionsziel 2030:-30%	Klimaschutz und nachhaltige Bewirtschaftung im Schweizer Wald	Betriebliche Bilanz
CH64S1223	Banque Cantonal du Valais (BCVs)	CO2 Optimised	d Unternehmen	25.10.2023	3 14.12.202	26 20	022 2021	836	i Ja	>Un projet d'enquête de mobilité est en cours avec Citec. >Un programme d'assainissement des bâtiments a été validé et les travaux ont été commencé dans les premières succursales. >Favoriser les téléconférences.	Bis 2030, -35%		Betriebliche Bilanz
	SACAC AG	CO2 Optimised	d Unternehmen	25.10.2023	9 09.08.202	27 20	022 2021	1116	3 Ja	> Überprüfung der aktuellen Betonrezepturen und Eruieren von Optimierungspotentialen. Implementation wird Ende 2023 erwarte. Effekt auf CO2-Bilanz blebt abzuwarten. > Gebrauchte Holzabschalungen werden für kleinere Schalungen aufgearbeitet. > Prüfen allemativer Heizmethode oder Optimierung aktuelle Üheizung. Ersatz der Öheizung ist gegenwärig von-hold* gesetzt, wird aber so bald als möglich wieder aufgenommen. > Sicherstellen, dass unsere Transporteure nur LKW's mit der aktuelsten EURO-Norm einsetzen. Ist vertraglich festgehalten. > Auslieferungen se koordinieren, dass möglichst wenig Klömeter gefahren werden müssen. Wir von den Disponenten so gelebt. > Betonschlamm wird neuerdings mit Schlammaufbereitungsanlage recycelt werden können. Dadurch kann der Frischwasserveibrauch und der der recyclebare Abfall reduziert werden. > SACAC sich nicht Abklärung, ob eine 3 PV-Anlage installiert werden kann. > SACAC schneidet die Brennplatten in Zukunft selber. Zudem ist gepelant, dass sie mit Zug statt mit LKW und in grösseren Abständen geliefen werden. Damit werden Transportfahrten Transportfahrten Transportfahrten Transportfahrten urbanden verden werden.	Ziel bis 2030 minus 25 %		Betriebliche Bilanz
CH41S0823 CH47S0123	Landi Moléson-Sarine SA	CO2 Ontimica	d Unternehmen	26.10.2023	3 03.10.202	23 20	022 2022	222 0	79 Ja	eingespart.	Ziel bis 2030: -2,5%/Jahr		Betriebliche Bilanz
UH4/30123	Latitu iviolesori-Sarine SA	CO2 Optimise	u unternenmen	∠0.10.2023	03.10.202	. 20	JEE 2022	232 8	ı ə Ja		ZIEI DIS ZUOUZ,5%/JANF		Deutebliche Dilanz

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichn ete Einheit	Ausstell-datum (Gültigkeit	Bilanz- jahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Exter	n geprüft Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation Operative Systemgrenzen*
CH82G2023	blue squared AG	CO2 Neutral	Unternehmen	26.10.2023	25.10.202	3 202	22 2018	7	Ja	>Anteil an Biogas erhöhen für Feuerung des Kamins >1 Dienstwagen wird durch Hybrid/E-Fahrzeug ersetzt	Bis 2025 -20%	Biomasse-Nutzung zum S Betriebliche Bilanz
CH82G0823	vatterland AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	30.10.2023	28.07.202	5 202	20 2019	18	Nein	Umstellung vom Fernwärme-Mix ewb.NATUR.Fernwärme (fossilen Anteli - 12 %) auf ewb.ÖKO.Fernwärme (fossiler Anteil = 0%).	Reduktionsziel bis 2025 von 50% im Vergleich zu 2019	Betriebliche Bilanz
CH49B0723	Sieber Transport AG	CO2 Optimised	Unternehmen	02.11.2023	01.07.202	4 202	22 2017	13950) Ja			Betriebliche Bilanz
CH64S1423	Quilvest (Switzerland) Ltd.		I Unternehmen	03.11.2023	05.12.202	7 202	22 2021	210		Auf Kurzstreckenflüge wird Economy gebucht oder alternativ mit Zug gefahren Automatische Einstellung einer Nachabsenkung bei der Heizung Beteiligung an REKA checks Parken auf dem Bürogelände für alle Mitarbeiter verbieten (mit Ausanham des Top- Managements) Auf Kurzstreckenflüge wird Economy gebucht oder alternativ mit Zug gefahren	ı	Betriebliche Bilanz
CH49G2823	Rolli Transporte AG	CO2 Neutral	Unternehmen	27.11.2023	11.04.202	4 202	22 2019	3646	Ja	Fahrzeugflotte: Die Fahrzeugflotte wird laufend mit neuen Euro-Fahrzeugen erneuert. Alternative Treibstoffe: Der Einsatz von alternativen Treibstoffe: Der Einsatz von alternativen Treibstoffen wird kontinuierlich geprüft. Fahrerschulungen: Es werden Fahrerschulungen angeboten. Umstellung auf Akku: Umrüstung von Fahrzeugen für den Pumpbetrieb mit Elektromoren, welche über einen Akku gespeist werden. Emeuerbaren Strom: Der Strombezug in Gasel wird auf erneuerbare Quellen umgestellt. Softwareeinsatz: Zum Minimieren der gefahrenen Wege wird eine Software eingesetz werden, die für jeden Transporter die optimale Strecke berechnet.		Betriebliche Bilanz
CH65G2223	Gebäudeversicherung Bern	CO2 Neutral	Unternehmen	04.12.2023	13.10.202	6 202	22 2007	287	Ja	>Erneuerbares Heizsystem > Reduktion Papierverbrauch > Reduktion Pendelfahrten (Smart Work)	Bis 2030, -27%	Klimaschutz und nachhalti Betriebliche Bilanz
0110404700	aaremilch AG	CO2 Neutral	Unternehmen	12.12.2023	22.10.202	4 202	22 2019	21	Ja	Mitchgeldsbrechnungen werden in Zukunft pe Emall verschickt Pendelfahrten Auszeichnung des Mitarbeitenden mit dem klimafterundlichsten Pendelwenhalten Strom Ökostrom statt Strommix Helzung Wochenend- und Nachtabsenkung	r Bis 2022, -5%	Biogasanlagen auf Schwe Betriebliche Bilanz
CH01G1723 CH74B0323	Kalaidos Bildungsgruppe Schweiz	CO2 Footprint	Unternehmen	11.01.2024	30.01.202	8 201	22 2021	4102	Ja	Heizung Formulerung einer Klimastrategie pro Unternehmen der Kalaidos Bildungsgruppe Schweiz mit folgenden Inhalten: - Reduktionsziel bis 2028 - Dazugehörige Massnahmen (insbesondere in den Hot Spot Bereichen) Jährliche CO2-Bilanz der Unternehmen	Bis 2028: -25%	Betriebliche Bilanz
CH64S0124	Banque Cantonale du Jura	CO ₂ Optimised	Unternehmen	16.01.2024	15.12.202	7 202	22 2011	308	Ja	>Hypothèque JuraEco en partenariat avec Energie du Jura >Arrêt des enseignes durant les nuits >Remplacement anciens luminaires Malvoisins >Mise en place de multiprises	Réduction d'ici 2030: -40% t CO2	Arborise en Haute-Guinée Betriebliche Bilanz
CH64S0224	Banque Cantonale de Genève	CO2 Optimised	Unternehmen	17.01.2024	01.02.202	7 202	22 2020	2051	Ja	> Température : Réduction de la température pendant la nuit et les weekends avec minuterie, optimisation en fonction de la saison > Totture : Isolation de la toiture à l'île > Panneaux solaires : Installation de panneaux solaires photovoltaïques à l'île		/ Betriebliche Bilanz
CH21B0124	Orthomol	CO2 Footprint	Unternehmen	19.02.2024	26.04.202	6 202	2020	9146	Ja	> Optimierung der Verpackungsmaterialien im Rahmen der PPWR ab 2030 > Umstellung auf «grüne Flotte» > Optimierung der Geschäftsreisen > Differenzierte Erfassung der Geschäftsreisen: E-Autos erfassen > Klimaeutraler Neubau, Energieeffizienzklasse A	kontinuierliche Reduktion der CO ₂ - Emissionen	Betriebliche Bilanz

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichn ete Einheit	Ausstell-datum	Gültigkeit	Bilanz- jahr	Erstauszeich Bilanzjahr	nung CO2 in t	2e	Extern ge	eprüft Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation	Operative Systemgrenzen*
CH64G0124	Banque Cantonale Vaudoise (BCV)	CO2 Neutral	Unternehmen	28.02.2024	11.03.202€	3 20	23 2020	4	710	Ja	Certaines mesures destinées à réduire la consommation d'électricité pendant l'hiver 2022. 2023 ont été rendues permanentes 2 Nouveau luminaires LED installés 3 Remplacement de fenêtres (108 m2 en 2023) 4 Implémentation des mesures sélectionnées des suites du travail avec Mobilidée	Bis 2030, -35%	Installation de biogaz dans les fermes VD: 356 t (standard : ISO 14064- 2) Projet éolien en Inde: 2'985 t (standard : GS) Cuisinières économes en énergie au Mozambique : 1'114 t (standard : GS)	Betriebliche Bilanz
CH47S0324 CH71S0424	LANDI Chablais-Lavaux SA holzprojekt AG	CO2-Optimised	Unternehmen Unternehmen	29.02.2024 07.03.2024	27.12.2024	4 20 20			28 19	Ja Ja	>Trajets pendulaire >Chauffage > Ersatzbeschaffungen von Computern minimieren > As-a-service Verträge verbessert die Langlebigkeit der Geräte > e-Mobility nutzen > finanzielle Anreize für ÖV Nutzung > E-Ladestation für Autos und Velos bei Geschäftsstellen	-2,5% par an jusqu'en 2030 >Reduktion von 178 kg CO ₂ /FTE bis 2027 >Reduktion pro Jahr: 36 kg CO2/FTE > Ziehwert 2027: 1008 kg CO2/FTE		Betriebliche Bilanz Betriebliche Bilanz
CH45S0524	DESA AUTOGLASS AG	CO ₂ Optimised	Unternehmen	11.03.2024	10.03.2029	9 20	22 2021	4	337	Ja	> Reparieren statt ersetzen und Kunden sensibilisieren > Stosstüften im Winter und sicherstellen, dass Tore in Filialen geschlossen werden > Umstellung von Erdöl-, Elektrizitäts- oder Erdgasheizung auf erneuerbare Energien wenn immer möglich bei Eigentümer ermutigen & beeinflussen	DESA Autoglass hat sich das Ziel gesetzt, die CO ₂ -Emissionen pro Vollzeit-Mitarbeiter*in bis 2030 schrittweise um 20 % reduzieren.		Betriebliche Bilanz
CH47S0624	LANDI Thun AG	CO2 Optimised	Unternehmen	25.03.2024	17.03.2029	9 20	2022	ŧ	548	ja		> Zieljahr: 2030 >Absolutes Ziel >-2.5% pro Jahr bis 2030 im Einklang mit CH-Klimapolitik und SBT (unter 2°C) als Ausgangslage.		Betriebliche Bilanz
CH47S0724	LANDI Freiamt AG	CO2 Optimised	Unternehmen	25.03.2024	17.03.2029	9 20	2022		83	ja		Zieljahr: 2030 Absolutes Ziel -2.5% pro Jahr bis 2030 im Einklang mit CH-Klimapolitik und SBT (unter 2°C) als Ausgangslage.		Betriebliche Bilanz
CH47S0824	LANDI Schwyz AG	CO2 Optimised	Unternehmen	25.03.2024	17.03.2029	9 20	2022		28	ja		Zieljahr: 2030 Absolutes Ziel -2.5% pro Jahr bis 2030 im Einklang mit CH-Klimapolitik und SBT (unter 2°C) als Ausgangslage.		Betriebliche Bilanz
CH31B0224	BKB	CO ₂ -Neutral	Unternehmen	08.04.2024	04.04.2024-03.04.2025	2022/2	02: 2020/2021		1407	Ja	> Heizung: Eine Sanierung des Gebäudes in Zürich (Uraniastrasse 6) sowie Lausanne (21, rue Saint-Laurent) ist in Planung bzw. hat bereits gestartet.	Reduktionsziel bis 2030/2031 ggű. 2020/2021: -42 %		Betriebliche Bilanz
CH64B0224	Bank Cler	CO ₂ -Neutral	Unternehmen	09.04.2024		2022/2	02: 2020/2022		1407	Ja	> Heizung: Eine Sanierung des Gebäudes in Zürich (Uraniastrasse 6) sowie Lausanne (21, rue Saint-Laurent) ist in Planung bzw. hat bereits gestartet.	Reduktionsziel bis 2030/2031 ggű. 2020/2021: -42 %		Betriebliche Bilanz
FL18G0324	BVD Druck + Verlag AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	02.05.2024	02.05.2024 - 01.05.2025	20	23	2009	195.4	Ja	Series session. > Flexmodel, 2 Tage HomeOffice, 3 Tage Betrieb Ersatz Leuchten/Umstellung auf LED >Stromverbrauch der Druckmaschinen optimier und reduziert > MA können ihre Ideen und Anregungen u.a. zum Thema Ökologie jederzei einbringen u.a. zum Thema Ökologie jederzei		Windprojekt, Indien: 838 t CO ₂ , wobei 231 t CO ₂ von Kunden investiert wurden	Betriebliche Bilanz
CH32S0924	Unisto AG	CO ₂ Optimised	Unternehmen	29.05.2024	21.05.2024 bis 20.05.2029	20	23	2022	4675	Ja	Reduction of material consumption through re- design Ongoing switch to recycled packaging >Discussions with clients to influence delivery with more sustainable alternatives to air freight (ships) >Ensure meetings across geographies are hosted in locations where most participants can attend without significant travel require.	Reduction goal until 2030, compared to 2021: -40 %		Betriebliche Bilanz
CH49S1024	Schöni Transporte AG	CO2 Optimised	Unternehmen	27.06.2024	01.02.2024-31.01.2029	20	22	2020 26'5	576	Ja	PV AnlageKühlmittel ausgetauschtDigitalisierung f\u00f6rdern	Bis 2023, - 27.5%		Betriebliche Bilanz
CH10B1124	Hug AG	Bronze	Unternehmen	05.07.2024	05.07.2024-04.07.2025	20	23	2022	5248	Ja	 > Fahrzeugpark erneuern > Produktionsabfälle werden zu Tierfutter > Zur Verfügung stellen von Lademöglichkeit für E-Bikes-/Roller und Elektroautos > Grüne Kapitalanlagen > Naturnahe Gestaltung Firmengelände (braucht weniger Bewässerung) > Rechnungen per Email verschicken 	Gesamtbilanz: -15% bis 2030		Betriebliche Bilanz
CH21S1124	Thommen Medical AG	CO2 Optimised	Unternehmen	14.08.2024	14.08.2024-13.08.2029	20	23	2021	631	Ja	>Economy Flüge priorisieren > ÖV-Förderung > Antizipierung, dass mehrere Reisen in derselben Region kominiert werden können > Sensibilisierungsmassnahmen (z.B. Bike-to- Work) > Energetische Optimierung der Prozesse	Bis 2023 gegenüber 2019 um 30% pro hergestelltem Produkt zu reduzieren Bis 2028 gegenüber 2019 um 45% pro hergestelltem Produkt zu reduzieren		Betriebliche Bilanz

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichn Aus ete Einheit	stell-datum	Gültigkeit	Bilanz- jahr	Erstauszeic Bilanzjahr	hnung C ir	O2e 1 t	Extern geprüft	Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation	Operative Systemgrenzen*
CH18G0424	Ifolor AG	CO2 Neutral	Unternehmen	22.08.202	4 22.08.2024 - 21.08.2029	2023			772	Ja	>Prozessoptimierung, damit weniger Sondermüll entsteht >Prüfung Wiederverwendungsfähigkeit der Abfalle >Analyse zu nachhaltigeren Alternativen zu den genutzten Chemikalien > Anteil an Biogas & Fernwärmeanschluss in Zürich abklären	minus 30% bis 2030	Nachhaltige Forstwirtschaft und Klimaschutz in der Schweiz und Energieeffiziente Kocher in Ghana: 772 t CO ₂	Betriebliche Bilanz
CH64S1224	Schwyzer Kantonalbank	CO2 Optimised	Unternehmen	28.08.202	4 24.06.2024 - 23.06.2029	2023		2021		Ja	>Teilweise oder ganze Übernahme ÖV-Abo > Beim Einkauf soweit möglich auf die Emissionsintensität der Produkte achten >Reparaturen und Wiederinstandsetzung wenn immer möglich einem Neueinkauf vorzehen >Langlebigkeit beim Einkauf mitberücksichtigen	Reduktion der Emissionen um 15.8 % bis 2027 ggü. 2021		Betriebliche Bilanz
CH11G0524	Valser Mineralquellen GmbH	Gold	Unternehmen	29.08.202	4 29.08.2024-28.09.2025	2023		2016	4892	Ja	> Discussion with transportation company to introduce the use of alternative energy > Continuous shift of transports from road to rail > Reduction of material use in packaging (stretch film, cardboard) > Business travel: Switch to green fleet (gas, hybrid and electric) > Heating oil: Optimize boiler system > Increase share of recycled materials for consumables (Stretch and shrink film, plastic handles & cardboard)	Reduction of emissions by 47% by 2030 compared to 2019	Water filters in Cambodia: 9'920 t CO ₂	Betriebliche Bilanz
CH11S1324	Coca Cola HBC	CO2 Optimised	Unternehmen	03.10.202	4 16.09.2024-15.09.2029	2023		2022	10358	Ja	At the next replacement of the vehicle fleet, CCHBC motivates the transport companies to purchase electric trucks, and tries to convert its own fleet (marketing trucks) to hydrogen, electric or biodiesel.	-47 % from the base year 2019 to 2030		Betriebliche Bilanz
CH49S1424	Lamprecht Transport AG	CO2 Optimised	Unternehmen	17.10.202	4 8.10.2024-7.10.2029	2022	:	2022	116907	Ja	- Sezeite Auswahl von engagierten Zulieferem im Bereich Nachhaltigkeit sowie eine aktive Nachfrage nach den Klimazielen der Zulieferer > Ausweitung Jobticket / finanzielle Beteiligung am Kauf von ÖV Abos - Umstellung der Geschäftsfahrzeugflotte auf E-Autos	>Scope 1 & 2: Absolutes Reduktionsziel von -31 % bis 2030 >Scope 3: Relatives Reduktionsziel von -22,5 % pro Tonnenkilometer (tkm)		Betriebliche Bilanz
CH49G0624	Rolli Transporte AG	Gold	Unternehmen	21.10.202	4 21.10.2024-20.10.2025	2023		2017	4345	Ja	>Zum Minimieren der gefahrenen Wege soll eine Software eingesetzt werden, die für jeden Transporter die optimale Strecke berechnet. Diese Massnahme wird momentan geprüft und eine Umsetzung ist geplant > Rolli Transporte prüft laufend den Einsatz von alternativen Treibstoffen. >Anschaffung des ersten E-LKW bis 2030.	>Reduktionsziel Scope 3 bis 2030: -	Kochherde für ländliche Haushalte in Indien:	Betriebliche Bilanz
CH65G0724	Gebäudeversicherung Bern	CO ₂ Neutral	Unternehmen	31.10.202	4 14.10.2021 - 31.10.2026	2023	i	2007	252	Ja	>Aktion bike to work >Ersatz Dieselfahrzeuge durch Elektro	Reduktionsziel bis 2030 ggű. 2019: - 27%	Biogasanlagen auf Schweizer Bauernhöfen:225 t CO ₂	Betriebliche Bilanz
CH62G0924	Globaz SA	Gold	Unternehmen	05.11.202	4 23.10.2024-22.12.2026	2023		2020	255	Ja	>Installation d'un système de panneaux solaires >Remplacement des lampes à Vapeur de sodium par des lampes LED >Règler le chauffage au max. à 20°C, et la climatisation à min. 23°C, températures conservant le confort >Renforcement de la possibilité de travailler depuis la maison	Réduction du CO2 de réduire les émissions opérationnelles de gaz à effet de serre (en tonnes de CO2) de 50 % entre 2020 et 2030	Energie éolienne en Inde (Gold Standard): 255 t CO ₂	Betriebliche Bilanz
CH82G0824	Blue squared AG	Gold	Unternehmen	07.11.202	4 29.10.2024-28.10.2025	2022	!	2018	14	Ja	> Flüge ab Flughafen Zürich: Dadurch kann die Autofahrt Bern-Basel bequem mit der Zugfahrt Bern Zürich ersetzt werden >Ermöglichen von Home-Office >Dienstwagen durch Hybrid/E-Fahrzeug ersetzt	Reduktionsziel bis 2025 ggü. 2019: - 20.0%	Sauberes Wasser und Klimaschutz in Kambodscha: 14 t CO ₂	Betriebliche Bilanz
CH80G1024	Certas AG	Neutral	Unternehmen	11.11.202	4 31.10.2024-30.10.2025	2023		2019	326	Ja	> Computerkonfiguration optimieren: früh in Standby umschalten, reduzierte Bildschimmbelligkeit > Lebenszyklus von Geräten durch Reparaturen verlängern > Bei Mitarbeitenden-Umfrage Zufriedenheit bzgl. Klimapolitik abholen und Frage nach weiteren Ideen für Massnahmen integrieren	Reduktionsziel bis 2030 ggü. 2018: - 30.0%	Klimaschutz und nachhaltige Bewirtschaftung im Schweizer Wald: 324 t CO ₂	Betriebliche Bilanz
CH22G1124	Gemü GmbH	Gold	Unternehmen	05.12.202	4 12.11.2021-29.11.2024			2020	1196	Ja	Sersatz - Wasserpumpen Reduktion Dienstreisen Senergiecheck durch unabhängige Energieberater Senergiesparlampen eingesetzt	Reduktionsziel bis 2030: -25%	Svilosa Biomass Projec: 1490 t CO2	Betriebliche Bilanz
CH49S1424	Schöni Transporte AG	Optimised	Unternehmen	10.12.202	4 10.12.2024-09.12.2025	2023	2020)	32'176	Ja	> Litelyespananpen eingesetze PV-Anlage am Standort Rothrist um den eigenen Energiebedari abzudecken >Als Ersatz für R404 wird auf R600 umgestellt, was um ein Viellaches klimafreundlicher ist (Kältemittel)	Bis 2025, - 27.5%		

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichn Aus ete Einheit	stell-datum G	ültigkeit	Bilanz- jahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Exte	tern geprüft Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation	Operative Systemgrenzen*
CH23S1524	EgoKiefer AG	Optimised	Unternehmen	12.12.2024 12	2.12.2024-11.12.2025	2023	3 2020	7706	Ja	>Verbesserte Tourenplanung FTS, Gespräche mit Spediteur, Vergrösserung Ladefläche LKWs Verpackungsoptimierung Produkte	Bis 2030, -50%		Betriebliche Bilanz
CH64S1624	Banque Cantonale de Genève	Optimised	Unternehmen	19.12.2024 02	2.02.2022-01.02.2027	2023	3 2020	2194	Ja		Bis 2030 -40%		Methodenbericht
CH49S1724 CH64S0125	Helveticor AG Banque Cantonale du Jura	Optimised Optimised	Unternehmen Unternehmen	03.01.2025 07 09.01.2025	7.10.2024-06.10.2025 15.12.202	2023 7 2023		220	Ja Ja	Umstellung auf HVO, Home office, Ladeinfrastrul	Reduktionsziel bis 2030: -40%		Betriebliche Bilanz Betriebliche Bilanz
CH64S0225	Banque Contonale du Valais	Optimised	Unternehmen	09.01.2025	14.12.202	6 202:	3 2021	716	Ja		Reduktionsziel bis 2030: -35%		Betriebliche Bilanz
CH45S0325	Desa Autoglass AG	Optimised	Unternehmen	13.01.2025	12.01.202	5 2023	3 2021	4701	Ja	senisbilisieren – Mitarbeitende werden für Reperaturen	DESA Autoglass hat sich das Ziel gesetzt, die CO ₂ -Emissionen pro Vollzeit-Mitarbeiter*in bis 2030 schrittweise um 20 % reduzieren.		Betriebliche Bilanz
CH74B0125	Erich Keller AG	Bronze (mit Qf Code)	R Unternehmen	13.01.2025	12.01.202	6 2023	3 2022	11553	Ja	Hasler nach CO2 - Management und Emissionsreduktiom hit Biodiesel, Wasserstoff, etc. > Kontinuierlicher Ausbau der Sparte energieeffizienter Klimaprodukte.	Scope 1 & 2: -30% bis 2030 Scope 3: -16% bis 2030		Betriebliche Bilanz
CH21B0225	Orthomol	·	Unternehmen	20.01.2025	19.01.202			11231		 Projekt Orthomol Verpackungen 2030 (PPWR 2030): Materialeinsatz verringern, um dadurch Verpackungsmüll und Emissionen zu reduzieren – Einrichtung von Videokonflerenzsystemen – Gebäudebegrünung (außer Produktionsgebäude) 	kontinuierliche Reduktion der CO ₂ - Emissionen		Betriebliche Bilanz
CH66G0125	Bellevue Group AG	Gold	Unternehmen	23.01.2025	22.01.202	5 2024	4 2020	603	Ja	 Übernahme des Halbtax ÖV-Ticket – Budget für Geschäftsreisekosten würde im Vergleich zum Vorjahr reduziert – Etablerung Home- Office – Heizung: Umstellung von fossilen Brennstoffen auf erneuerbare Energien 	Reduktionsziel bis 2030: -30%	Erneuerbare Energie aus Sägemehl in Bulgarien	Betriebliche Bilanz

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichn A ete Einheit	usstell-datum	Gültigkeit		Bilanz- jahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern geprüft	Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation	Operative Systemgrenzen*
CH82G0225	vatterland AG	Gold	Unternehmen	23.01.202	5	22.01.2026	2023	2019	42	Ja	- Geplanter Wechsel zu ewb.ÖKO.Fernwärme, der zu 100 % erneuerbaren Fernwärme-Produkt der ewb. - Bei den bestellten Minisandwiches ist bei einer standardmässigen Lieferung der Fleischantell relativ hoch. Hier soll deshalb mit den Lieferanten Kontakt aufgenommen werden, um einen höheren Anteil wegetarischer oder veganer Sandwiches festzuliegen.	Reduktionsziel bis 2025 von 50% im Vergleich zu 2019	Pflanzenkohle in der Schweiz und in der EU	Betriebliche Bilanz
CH21S0425	OncoMedical	CO ₂ Optimised	Unternehmen	17.02.202	5	13.06.2026	2024	2020	51	Nein	Reduktion Flugtransporte: Der Grossteil der Lieferungen soll künftig per Schiff transportiert werden. Ca. 1 Flug pro Jahr ist noch möglich, um die betrieblichen Abläufe gewährleisten zu können Zug- und LKW-Transporte: Austausch mit DB Schenker bzgl. weiteren Emissionsreduktionen bei Transporten > Flotte: Dieselfahrzeuge in der Fahrzeugflotte durch E-Fahrzeuge ersetzen > Autofahrten bei Pendeln reduzieren: Autofahrten bei Pendeln reduzieren: Autofahrten bei Pendeln reduzieren: > Heizung: Dachsanierung und Abdichtung im Lager Reiden Heizung: Dachsanierung und Abdichtung im Lager Reiden	Vergleich zum Basisjahr 2020 um 70 % reduzieren. Unsere Stakeholder sind dazu ermutigt, über die durch ihre Geschäftstätigkeit freigesetzten CO2 Emissionen nachzudenken und im günstigsten Fall sogar		Betriebliche Bilanz
CH64S0525	Basler Kantonalbank (BKB)	Silber	Unternehmen	24.02.202	5	24.02.2025	2024	2010/11	1315	Ja	Lager Neubert S Sensibilisierung der Mitarbeitenden und Kommnikation Verschärfung der Beschaffenheitsrichtlinien Laufende Sanierung des Gebäudebestands um die energetische Effizienz zu steigern Umstellung der Fahrzeugflotte auf Elektrofahrzeuge Angebot von nachhaltigen und klimaschonenden Produkten Messung der Klimaauswirkungen der Produkte und Dienstleistungen	> Absolute Scope 1 & 2 Emissionen bis 2030/31 um -42 % senken gegenüber dem Basisjahr 2020/21 > Absolute betriebliche Scope 3 Emissionen bis 2030/31 um -25 % senken gegenüber dem Basisjahr 2020/21 > Absolute Scope 1 & 2 Emissionen bis 2050 um -90 % senken gegenüber dem Basisjahr 2020/21 > Minimieren der schädlichen Auswirkungen des operativen Betriebs auf Umweit und Klima	Ja	Betriebliche Bilanz
CH64S0525	Bank Cler (BKB)	Silber	Unternehmen	24.02.202	5	24.02.2026	2024	2010/11	1315	Ja	Sensibilisierung der Mitarbeitenden und Kommikation Verschärfung der Beschaffenheitsrichtlinien Summer son der Beschaffenheitsrichtlinien Laufende Sanierung des Gebäudebestands um die energetische Effizienz zu steigern Umstellung der Fahrzeuglötte auf Elektrofahrzeuge Angebot von nachhaltigen und klimaschonenden Produkten Messung der Klimaauswirkungen der Produkte und Dienstleistungen	> Absolute Scope 1 & 2 Emissionen bis 2030/31 um -42 % senken gegenüber dem Basisjahr 2020/21 > Absolute betriebliche Scope 3 Emissionen bis 2030/31 um -25 % senken gegenüber dem Basisjahr 2020/21 > Absolute Scope 1 & 2 Emissionen bis 2050 um -90 % senken gegenüber dem Basisjahr 2020/21 > Minimieren der schädlichen Auswirkungen des operativen Betriebs auf Umwelt und Klima	Ja	Betriebliche Bilanz
Letzte Aktualisier	•													
17.04.202	25													
	anz: Systemgrenzen gemäss GHG-Pro					orporate Valu	e Chain (S	cope 3) Accounting a	nd Reporti	ng Standard, Tab	5.1)			
Ganze vvertsch	iopiurigskette: (Scope 3 komplett geso	reent: Systemgren:	zen gemass SBTLK	nienen (Scope 1 -	- 3]]									