

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichnete Einheit	Ausstellungsdatum	Gültigkeit	Bilanzjahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern geprüft	Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation
CH01G1119	Aaremilch	CO2 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
CH01G1020	Aaremilch	CO ₂ Neutral	Unternehmen	12.10.2020	22.10.2024	2018	2013	21.2	Ja	> Auszeichnung des Mitarbeiters mit dem klimafreundlichsten Pendelverhalten > Erdwärmennutzung bei Neubauten > vermehrte Nutzung von Telefon- und Videokonferenzen > Finanzierung von Klimaschutzprojekten	Indikator t CO ₂ -Emissionen ab dem Basisjahr 2017 bis 2022 um -5 % zu verbessern. > Projektpool Swiss Climate	Biogasanlagen auf Schweizer Bauernhöfen
CH82S0109	Ahrenkiel Consulting Services	CO2 Optimierte	Unternehmen	01.05.2009	01.10.2010	2007	2007	211	Ja			
CH82S0111	Ahrenkiel Consulting Services	CO2 Optimierte	Unternehmen	01.06.2011	01.06.2012	2010	2007	168	Ja	> Bezug von Strom aus erneuerbaren Energien > Zeitschaltuhr für Luftentfeuchter > Erhöhung der Temperatur im Serverraum	> Entwicklung Kleinwindturbine	
CH82G0612	Ahrenkiel Consulting Services	CO2 Neutral	Unternehmen	01.06.2012	01.06.2013	2011	2007	195	Ja	> Kontinuierlicher Umstieg auf LED und Energiesparbirnen > Einsatz stromsparender Hardware	> Entwicklung Kleinwindturbine	Kleine Windanlagen in Tamil Nadu, Indien, VCS
CH82G0413	Ahrenkiel Consulting Services	CO2 Neutral	Unternehmen	01.06.2013	01.06.2014	2012	2007	95	Ja	> Umstellung auf Cloud IT-System > Klimaneutrales Drucken > Freiwilliger Vegi-Tag	> Entwicklung Kleinwindturbine	Kleine Windanlagen in Tamil Nadu, Indien, VCS
CH82G0214	Ahrenkiel Consulting Services	CO2 Neutral	Unternehmen	01.06.2014	01.06.2015	2013	2007	38	Ja	> Geschäftsflüge Economy statt Business > Weiterführung Massnahmen Papierverbrauch & Druck, LED > Freiwilliger Vegi-Tag	> Entwicklung Kleinwindturbine	Kikonda Forest Reserve, Uganda, CCBA/CarbonFix
CH82G0615	Ahrenkiel Consulting Services	CO2 Neutral	Unternehmen	01.08.2015	01.08.2016	2014	2007	16	Ja	> Installation von LED-Lampen im Aussenbereich > Mitarbeiterschulung > Bike to work / walk to work	> Reduktionsziel 2014-2020: -20% t CO ₂ e/MA	KronoClimate-Projekt, Russland, Gold Standard
CH82G0916	Ahrenkiel Consulting Services	CO2 Neutral	Unternehmen	03.11.2016	16.07.2017	2015	2007	13	Ja	> Flüge ab Flughafen Belp		
CH82G0218	Ahrenkiel Consulting Services	CO2 Neutral	Unternehmen	01.02.2018	01.02.2019	2016	2007	7	Ja	> Flüge ab Flughafen Belp	> Reduktionsziel 2014-2020: -20% t CO ₂ e/MA	Waldschutz Santa Maria, Brasilien
CY50B0311	Ahrenkiel Shipmanagement (Zypern)	CO2 Footprint	Unternehmen	01.03.2011	01.09.2012	2009	2009	146	Ja	> Ersatz der Fenster durch Energiesparfenster > Videokonferenzen		
CY50B0612	Ahrenkiel Shipmanagement (Zypern)	CO2 Footprint	Unternehmen	01.09.2012	01.09.2013	2011	2009	140	Ja	> Sonnenschutzfolien auf Fenster aufbringen > Einsatz von Recyclingpapier		
CY50B0114	Ahrenkiel Shipmanagement (Zypern)	CO2 Footprint	Unternehmen	01.01.2014	01.01.2015	2012	2009	137	Ja	> Schulung der Mitarbeiter > Einsatz von Recyclingpapier		
CH64G1920	Bank Cler	CO ₂ Neutral	Unternehmen	30.11.2020	26.06.2022	2018/19	2010/11	1045	Ja	> Ersatz der Fenster durch Energiesparfenster > Videokonferenzen > Sonnenschutzfolien auf Fenster aufbringen > Einsatz von Recyclingpapier > Schulung der Mitarbeiter > Einsatz von Recyclingpapier	> CO ₂ -Emissionen pro Mitarbeitendem bis 2020 um 40 % senken gegenüber 2004/05 > Energieeffizienz steigern und Reduktion des Energieverbrauchs > Langfristig ist ein klimaneutraler Bankbetrieb geplant (Leitbild)	Nachhaltiger Waldschutz (Sustainable Carbon) in Peru
CH64G1018	Bank CLER (ehemals Bank Coop)	CO2 Neutral	Unternehmen	27.09.2018	27.09.2019	2016/17	2010/11	961	Ja	> Zielvereinbarung mit der EnAW (Absenkpfad Treibhausgasemissionen) > Zweckgebundener Einsatz der Rückerstattung aus der CO ₂ 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

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichnete Einheit	Ausstellungsdatum	Gültigkeit	Bilanzjahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern geprüft	Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation
CH64G0919	Bank CLER (ehemals Bank Coop)	CO2 Neutral	Unternehmen	13.08.2019	13.08.2020	2017/18	2010/11	1028	Ja	> Zielvereinbarung mit der EnAW (Absenkpfad Treibhausgasemissionen) > 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.	Erneuerbare Energie aus Sägemehl in Bulgarien
CH64S0212	Bank Coop	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.04.2012	01.04.2013	2010/11	2010/11	940	Ja	> Einsatz von Recyclingpapier > Angebot nachhaltiger Finanzprodukte > Deckung Strombedarf 100% aus erneuerbarer Energie	> Finanzierung einer Photovoltaikanlage > Investition in Ökostrom	
CH64S0413	Bank Coop	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.05.2013	01.05.2014	2011/12	2010/11	940	Ja	> Umbau div. Geschäftsstellen > Angebot nachhaltiger Finanzprodukte > Förderung Telekonferenzen und Homeoffice	> LED-Beleuchtung > Zinsvergünstigung der Nachhaltigkeits-Hypotheken	
CH64S0314	Bank Coop	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.06.2014	01.06.2015	2012/13	2010/11	898	Ja	> Umbau div. Geschäftsstellen > Förderung e-banking & e-Dokumente > Förderung Homeoffice und Telekonferenz	> Investition in Ökostrom > Zinsvergünstigung der Nachhaltigkeits-Hypotheken	
CH64S0315	Bank Coop	CO2 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	
CH64S0216	Bank Coop	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.11.2016	01.11.2017	2014/15	2010/11	936	Ja	> Bezug 100 % Ökostrom > Bezug klimaneutrale Fernwärme an		
CH64B0512	Banque Cantonale du Jura	CO2 Footprint	Unternehmen	01.09.2012	01.09.2013	2011	2011	236	Ja	> Sensibilisierungsworkshop für die Mitarbeiter > Werbetaschen 100% biologisch > Energie-Audit des Hauptgebäude		* methodische Anpassung
CH64B0113	Banque Cantonale du Jura	CO2 Footprint	Unternehmen	01.10.2013	01.10.2014	2012	2011	294*	Ja	> 100 % Recyclingpapier		
CH64S0414	Banque Cantonale du Jura	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.06.2014	01.06.2015	2013	2011	242	Ja	> Förderung des ÖV > Sensibilisierung der Mitarbeiter > Optimierung der Belüftungsanlage	> Installation von LED Lampen > Kauf von Strom aus Wasserkraft	
CH64S0715	Banque Cantonale du Jura	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.11.2015	01.11.2016	2014	2011	262	Ja	> Sensibilisierung der Mitarbeiter (für Fahrgemeinschaft) > Sensibilisierung Nutzung e-banking Dienstleistungen	> Ziel 2011-2020: -30% t CO2	
CH64G0616	Banque Cantonale du Jura	CO2 Neutral	Unternehmen	01.06.2016	01.06.2017	2015	2011	254	Ja	> Bike to work > Erneuerung Lichtenanlage	> Ziel 2011-2020: -30% t CO2	
CH64G0417	Banque Cantonale du Jura	CO2 Neutral	Unternehmen	01.06.2017	02.06.2017	2017	2011	259	Ja	> Bike to work > Partnerschaft für die Förderung von CEBS Plus (kantonales Energiezertifikat für Gebäude) für jurassische Gebäudeinhaber > Evaluation von Massnahmen für die	> Ziel 2011-2020: -30% t CO2	Kariba Waldschutz in Zimbabwe
CH64G1619	Banque Cantonale du Jura	CO2 Neutral	Unternehmen	12.11.2019	12.11.2020	2018	2011	273	Ja	> Bezug von Ökostrom > Bike to work > Bereitstellung von wiederverwendbarem Geschirr für Veranstaltungen > Umsetzung eines Mobilitätsplans	> Ziel 2011-2020: -30% t CO2	Kariba Waldschutz in Zimbabwe

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichnete Einheit	Ausstellungsdatum	Gültigkeit	Bilanzjahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern geprüft	Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation
CH64G1420	Banque Cantonale du Jura	CO ₂ Neutral	Unternehmen	17.11.2020	01.06.2022	2019			Ja	> Bezug von Ökostrom > Bike to work > Bereitstellung von wiederverwendbarem Geschirr für Veranstaltungen > Umsetzung eines Mobilitätsplans	Ziel 2011-2020: -30% t CO ₂	Kariba Waldschutz in Zimbabwe
							2011	276				
CH64S0112	Basler Kantonalbank	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.04.2012	01.04.2013	2010/11	2010/11	1118	Ja	> Recyclingpapier > Energieeffiziente Konstruktion des neuen Firmengebäudes > Angebot nachhaltiger Finanzprodukte	> Verwendung der CO ₂ -Rückerstattung in Klimaschutzmassnahmen > Zinsvergünstigung der Minergie-	
CH64S0313	Basler Kantonalbank	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.05.2013	01.05.2014	2011/12	2010/11	1122	Ja	> Job-Ticket zur Förderung von ÖV > Sensibilisierung der Mitarbeitenden > Energieeffiziente Konstruktion weiterer Gebäudesanierungen	> Installation Photovoltaik Anlage > Zinsvergünstigung der Minergie- und Renov a-Plus-Hypotheiken > ÖV>Vergünstigung für	
CH64S0214	Basler Kantonalbank	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.06.2014	01.06.2015	2012/13	2010/11	937	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-Hypotheiken	
CH64S0215	Basler Kantonalbank	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.01.2015	01.01.2016	2013/14	2010/11	654	Ja	> Gebäudesanierungen > Förderung e-banking & e-Dokumente > Job-Ticket für Förderung ÖV	> Ziel 2010-2020: -40% t CO ₂ e/MA	
CH64S0216	Basler Kantonalbank	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.04.2016	01.04.2017	2014/15	2010/11	686	Ja	> Sanierungen und Veränderungen im Gebäudebestand > Zielvereinbarung mit der EnAW (Absenken Treibhausgasemissionen) > Sanierungen Filialen	> Umstellung der Fahrzeugflotte auf Elektrofahrzeuge soweit möglich > Bezug klimaneutrale Fernwärme > Neues Rechenzentrum nach Green IT Standard	
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 (Absenken Treibhausgasemissionen)	> CO ₂ -Emissionen pro Mitarbeiter bis 2020 gegenüber 2005 um 40 % zu senken.	Erneuerbare Energie aus Sägemehl in Bulgarien
CH64G0918	Basler Kantonalbank	CO ₂ Neutral	Unternehmen	27.09.2018	26.09.2019	2016/17	2010/11	647	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.	Erneuerbare Energie aus Sägemehl in Bulgarien
CH64G0819	Basler Kantonalbank	CO ₂ Neutral	Unternehmen	20.08.2019	19.08.2020	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.	Erneuerbare Energie aus Sägemehl in Bulgarien
CH64G1720	Basler Kantonalbank	CO ₂ Neutral	Unternehmen	19.11.2020	26.06.2022	2018/19			Ja	> Mitarbeitendensensibilisierung und Kommunikation > Zweckgebundener Einsatz der Rückerstattung aus der CO ₂ Abgabe > Energetische Sanierung Filialen > Umstellung der Fahrzeugflotte auf Elektrofahrzeuge > Messung der Klimaauswirkungen der Bank, Produkte und Dienstleistungen > optimierte Reiseplanung > Freiwilliger Vegi-Mittag für Mitarbeitende		
							2010/11	767				
CH82G0916	blue squared AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	03.11.2016	01.07.2017	2015	hrenkiel Consulting S	13	Ja	> Pendelfahrten mit Auto reduzieren > Fahrgemeinschaften bilden > Umstellung auf Energiesparlampen	> Reduktionsziel bis 2020: -20%	Waldschutz Santa Maria, Brasilien
CH82G1519	blue squared AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	31.10.2019	31.10.2020	2018	2007	8	Ja	> Anteil Biogas erhöhen für Kamin > Pendelfahrten mit dem Auto reduzieren > Fahrgemeinschaft bilden	> Reduktionsziel bis 2020 von -20% pro FTE gegenüber 2014 > Wettbewerbsvorteil im Markt dank Klimaziel > Sensibilisierung der Mitarbeitenden	Biomasse-Nutzung zum Schutz der Regenwälder in Brasilien
CH82G2020	blue Squared AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	09.12.2020	29.10.2023	2019			Ja			
							2014	9				
CH99B0510	Britische Botschaft Bern	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.09.2010	01.02.2012	2009	2009	119	Ja	> Reduktion der Flugreisen > Bevorzugen von Dienstleistungsanbietern mit Klimastrategie		

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichnete Einheit	Ausstellungsdatum	Gültigkeit	Bilanzjahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern geprüft	Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation
CH88B0219	Buechehof	CO2 Footprint	Unternehmen	03.10.2019	03.10.2020	2018	2014	139	Nein	> Beschaffung Hybridfahrzeug > ÖV-Erschliessung (Buslinie) > Evaluierung von Gasfahrzeugen > Ersatz Kühlschränke > Heizkesselerersatz	> Reduktionsziel bis 2025 von 20% pro Mitarbeiter gegenüber 2014	
CH88B2220	Buechehof	CO2 Footprint	Unternehmen	05.02.2021	31.12.2021	2019	2014	156	Nein		Reduktionsziel bis 2025 von -20% pro Mitarbeiter*in gegenüber 2014	
FL18G0111	BVD Druck + Verlag AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.03.2011	01.09.2012	2009	2009	249	Ja	> Einbau eines Wasser- und Entwicklersparsystems > Ausstattung einzelner Räumlichkeiten mit	> Einkauf energieeffizienter Druckluftkompressor	Kleine Windanlagen in Tamil Nadu, Indien, VCS
FL18G0412	BVD Druck + Verlag AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.04.2012	01.04.2013	2011	2009	276	Ja	> Test umweltfreundlicher Feuchtmittelzusätze, Waschmittel etc. > Ausstattung der Scheibenfronten mit	> Umsetzung von Massnahmen aus dem Energieeffizienzcheck > Reinigung Klimaanlage (führt zu	Kleine Windanlagen in Tamil Nadu, Indien, VCS
FL18G0313	BVD Druck + Verlag AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.05.2013	01.05.2014	2012	2009	262	Ja	> Ideenwettbewerb bei Mitarbeitern > Weiterentwicklung Konzept Abfalltrennung	> Sonnenschutzfolien an Fenster > Energie-Effizienzcheck	Kleine Windanlagen in Tamil Nadu, Indien, VCS
FL18G0114	BVD Druck + Verlag AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.05.2014	01.05.2015	2013	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)
FL18G0215	BVD Druck + Verlag AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.05.2015	01.05.2016	2014	2009	258	Ja	> Analyse der Pendelfahrten und Umfrage > Umwelttag für die Mitarbeiter > Energie-Effizienz-Check	> Ziel 2009 – 2020: -30% t CO2e (Unternehmens- und Produktemissionen)	Kariba Waldschutz in Zimbabwe, VCS/CCBS
FL18G0116	BVD Druck + Verlag AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.04.2016	01.04.2017	2015	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
FL18G0120	BVD Druck + Verlag AG	CO2 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
FL18G0117	BVD Druck + Verlag AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.04.2017	01.04.2018	2016	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 > Stärkung der Vermarktung von Klimaneutralem Druck	> Ziel 2009 – 2020: -40% CO2e (Intensitätsfaktor für Unternehmens- und Produktemissionen)	Waldschutz Santa Maria, Brasilien
FL18G0118	BVD Druck + Verlag AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.03.2018	01.03.2019	2017	2009	363	Ja	> Stärkung der Vermarktung von Klimaneutralem Druck	> Ziel 2009 – 2020: -40% CO2e (Intensitätsfaktor für Unternehmens- und Produktemissionen)	Waldschutz Para, Brasilien
FL18G0219	BVD Druck + Verlag AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.05.2019	01.05.2020	2018	2009	250	Ja			
CH72B0212	Centre Suisse d'Electronique et Microtechnique SA	CO2 Footprint	Unternehmen	01.04.2012	01.04.2013	2010	2010	1768	Ja	> Plattform für Car Sharing > LED Lampen		
CH72B0712	Centre Suisse d'Electronique et Microtechnique SA	CO2 Footprint	Unternehmen	01.11.2012	01.11.2013	2011	2010	1811	Ja	> Kauf von Ökostrom > Finanzieller Anreiz für ÖV > Technische Optimierung dank Freecooling > Task Force Umwelt		
CH72B0214	Centre Suisse d'Electronique et Microtechnique SA	CO2 Footprint	Unternehmen	01.01.2014	01.01.2015	2012	2010	1712	Ja			

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichnete Einheit	Ausstellungsdatum	Gültigkeit	Bilanzjahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern geprüft	Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation
CH72S0115	Centre Suisse d'Electronique et Microtechnique SA	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.01.2015	01.01.2016	2013	2010	1668	Ja	> Installation eines Energieverbrauch>Analysesystem > Verbesserung der Fassadenisolation	> Erstellung des Freecooling-Anschlusses > Mitfinanzierung ÖV>Abos der Mitarbeitenden	
CH72S0116	Centre Suisse d'Electronique et Microtechnique SA	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.01.2016	01.01.2017	2014	2010	1883	Ja	> Stärkere Sensibilisierung Mitarbeitende > Umzug JD1 in effizienteres Gebäude M83 > Kauf von Ökostrom	> -40% in 2025 gegenüber 2014	
CH72S0317	Centre Suisse d'Electronique et Microtechnique SA	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.07.2017	01.07.2017	2015	2010	1928	Ja	> Temperatur und Laufzeit der Ventilation reduzieren > Isolation > Mitarbeitersensibilisierung betreffend Nachhaltigkeit > Studium energieintensiver Produktionsanlagen, um Einsparpotenziale zu identifizieren	> Kauf von 5'100'000 kWh grünen Strom (Areuse) > Eruerung von Massnahmen zur Reduktion des Energieverbrauchs > Home Office > -40% in 2025 gegenüber 2014	
CH72S0318	Centre Suisse d'Electronique et Microtechnique SA	CO2 Optimiert	Unternehmen	22.03.2018	22.03.2019	2016	2010	1736	Ja	> Heat recovery from compressors > New vacuum pumps installed > Heating distribution curve lowered	> Reduction goal: -40% per employee until 2025 in reference to 2014	
CH72S0219	Centre Suisse d'Electronique et Microtechnique SA	CO2 Optimiert	Unternehmen	20.12.2019	20.12.2020	2018	2010	1299	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
CH80G1319	Certas	CO2 Neutral	Unternehmen	22.10.2019	22.10.2020	2018	2018	511	Ja			
CH80G1820	Certas	CO2 Neutral	Unternehmen	19.11.2020	22.10.2024	2019			Ja	> Energiequelle der Heizung prüfen > Reduktionsmassnahmen Geschäftsreisen > Anreize für mehr Pendeln per ÖV > Einsatz Recyclingpapier prüfen	Reduktionsziel bis 2030: -30% t CO2e gegenüber 2019	Klimaschutz und nachhaltige Bewirtschaftung im Schweizer Wald
							2018	410				
CH11B0212	Cevins SA	CO2 Footprint	Unternehmen	01.05.2012	01.05.2013	2011	2011	868	Ja	> Ecodrive Kurse für das Verkaufspersonal > Einführung eines neuen Rechnungsverteilungssystems (60'000		
CH11S0213	Cevins SA	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.05.2013	01.05.2014	2012	2011	843	Ja	> Fensterwechsel > Gebäudeisolation > Abwärmenutzung im Produktionsprozess	> Dachisolation > Solarzentrale > Bluemotion Fahrzeuge	
CH11S0114	Cevins SA	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.05.2014	01.05.2015	2013	2011	845	Ja	> Umstieg auf akkubetriebenes Werkzeug > Fensterisolation > Isolation von Wärmeleitungen	> Wärmerückgewinnung, Isolation > Neue Heizung > Optimierung der Bewässerung	
CH11S0415	Cevins SA	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.05.2015	01.05.2016	2014	2011	845	Ja	> Fässer aus Schweizer Herstellung > Isolation der Fassade in Géronde > Effizientere landwirtschaftliche Fahrzeuge	Ziel 2009>2020: -19% t CO2e (Unternehmensemissionen)	
DE50B0310	Christian F. Ahrenkiel GmbH & Co. K	CO2 Footprint	Unternehmen	01.02.2010	01.08.2011	2009	2009	465	Ja	> Entwicklung eines "Ship Energy Efficiency Management Plan" für jedes Schiff > Kraftstoffsparende Fahrweise für Mitarbeiter mit Firmenwagen		
DE50S0511	Christian F. Ahrenkiel GmbH & Co. K	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.01.2012	01.01.2013	2010	2009	544	Ja	> Kauf energieeffizienter Fahrzeuge und Geräte > Leitungswasseraufbereitungsgeräte als Ersatz für Getränkeanlieferung	> Installation von Mewis Duct und Eco Assistant auf den Schiffen > Tools zur Verminderung des Treibstoffverbrauchs	
CH11S1320	Coca Cola HBC	CO2 Optimised	Unternehmen	04.11.2020	29.10.2025	2019			Ja	> The delivery frequency is being reduced by new cross stocks, change of vehicle types and higher share of train transportation > Increase of the share of train transportation > Optimization of packaging (reduction of	CO2 reduction target by 2022 of -10% per liter of beverage sold compared to 2018	
							2019	10618		> Kauf von Ökostrom > Förderung von Erfindungen im Bereich Nachhaltigkeit > Recycling Management Cafeteria		
CH72B0711	Creaholic	CO2 Footprint	Unternehmen	01.12.2011	01.12.2012	2010	2010	69	Ja			

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichnete Einheit	Ausstellungsdatum	Gültigkeit	Bilanzjahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern geprüft	Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation
CH72B0812	Creaholic	CO2 Footprint	Unternehmen	01.12.2012	01.12.2013	2011	2010	81	Ja	> Förderung von Home Office Days > Recycling Management Atelier		Kikonda Forest Reserve, Uganda, CCBA/CarbonFix
CH11G0312	Euelbräu GmbH	CO2 Neutral	Unternehmen	01.04.2012	01.04.2013	2011	2011	3	Ja	> Einrichtung eines Systems zur Gastrennung / Glasrecycling > Systematisierung der Datenerfassung	> Installation eines Pfannendunstkondensators > Optimierung der Würzekühlung	Kikonda Forest Reserve, Uganda, CCBA/CarbonFix
CH11G0313	Euelbräu GmbH	CO2 Neutral	Unternehmen	01.05.2013	01.05.2014	2012	2011	4	Ja	> Anschaffung eines Elektrovelos für geschäftliche Fahrten	> Installation eines Pfannendunstkondensators > Optimierung der Würzekühlung	Kikonda Forest Reserve, Uganda, CCBA/CarbonFix
CH11G0314	Euelbräu GmbH	CO2 Neutral	Unternehmen	01.06.2014	01.06.2015	2013	2011	4	Ja	> Beschaffung Schichtpufferspeicher zur besseren Speicherung anfallender Wärmeenergie.	> Installation eines Pfannendunstkondensators > Optimierung der Würzekühlung	
CH49S0717	F. Murpf AG	CO2 Optimierte	Unternehmen	01.12.2017	01.12.2017	2016	2016	19535	Ja	> Interne Bekanntmachung > Punktuelle Kommunikation bei Kunden > Kommunikation auf LKW's und Website		
DE64B0210	Fondshaus Hamburg	CO2 Footprint	Unternehmen	01.02.2010	01.08.2011	2009	2009	272	Ja	> vermehrte Berücksichtigung von nachhaltigen Produkten und Projekten > Sparsame Firmenfahrzeuge > Aufforderung von Kunden/Zulieferern, sich aktiv für den Klimaschutz einzusetzen		
DE64B0811	Fondshaus Hamburg	CO2 Footprint	Unternehmen	01.01.2012	01.01.2013	2010	2009	204	Ja	> Kauf energieeffizienter Fahrzeuge und Geräte > Leitungswasseraufbereitungsgeräte als Ersatz für Getränkeanlieferung > Bei Renovationen und Neuinstallationen LED-Technologie bevorzugen > Prüfung, ob in einigen Filialen modernere Heizungssysteme mit geringem CO2-Ausstoss verwendet werden können > Doppelseitiges Drucken (Standard)		
CH64B0409	Freiburger Kantonalbank	CO2 Footprint	Unternehmen	01.10.2009	01.03.2011	2008	2008	1297	Ja	> Unterstützung der Initiative Vélopass > Bei Renovationen Minergiestandard bevorzugen	> Isolation Fenster > Anschluss an Fernwärme	
CH64S0210	Freiburger Kantonalbank	CO2 Optimierte	Unternehmen	01.12.2010	01.12.2011	2009	2008	1198	Ja	> Kampagne zur Sensibilisierung der Türschliessungsmechanismus um Kaltluftfluss zu vermindern > Renovation Gebäudehülle in Kerzers > Ersatz der Kühlanlagen in Kühlräumen	> Isolation Fenster > Anschluss an Fernwärme	Kikonda Forest Reserve, Uganda, CCBA/CarbonFix
CH64G0712	Freiburger Kantonalbank	CO2 Neutral	Unternehmen	01.12.2012	01.12.2013	2011	2008	1182	Ja	> Aufzüge mit Energierückgewinnung (beim Bremsen) > Dachisolation > Kauf von Ökostrom > Minergiestandard bei Neubauten > Sanierung Liegenschaften	> LED Beleuchtungen (Lichtwerbung und Büros)	
CH65B0108	Gebäudeversicherung Bern	CO2 Footprint	Unternehmen	01.10.2008	01.03.2010	2007	2007	669	Ja	> Entwicklung von Produkten und Dienstleistungen, welche CO2-reduzierendes Verhalten fördern > Unterstützung von Weiterbildungen im Klimaschutz	> Einbau Pelletheizung	
CH65S0209	Gebäudeversicherung Bern	CO2 Optimierte	Unternehmen	01.11.2009	01.11.2010	2008	2007	667	Ja	> Anbieten von Eco-Drive-Kursen für Mitarbeiter > Einbau von Energiesparlampen > Elektronische Rechnungen	> Finanzierung Solaranlage	
CH65S0110	Gebäudeversicherung Bern	CO2 Optimierte	Unternehmen	01.10.2010	01.10.2011	2009	2007	641	Ja	> Umbau Betriebsgebäude unter Berücksichtigung ökologischer Aspekte > Förderung von Fahrgemeinschaften > Kauf von Ökostrom > Bike-to-Work	> Finanzierung Solaranlage	
CH65S0311	Gebäudeversicherung Bern	CO2 Optimierte	Unternehmen	01.11.2011	01.11.2012	2010	2007	662	Ja		> Finanzierung Solaranlage	
CH65S0312	Gebäudeversicherung Bern	CO2 Optimierte	Unternehmen	01.11.2012	01.11.2013	2011	2007	657	Ja		> Finanzierung Solaranlage > Ausstattung Betriebsgebäude mit	Biogasanlagen Schweiz, ISO 14064-2

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichnete Einheit	Ausstellungsdatum	Gültigkeit	Bilanzjahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern geprüft	Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation
CH65S0813	Gebäudeversicherung Bern	CO2 Neutral	Unternehmen	01.12.2013	01.12.2014	2012	2007	977	Ja	> Erhöhung Anteil Ökostrom > Bike-to-Work > Förderung e-Rechnung	> Fernwärmeanschluss in zwei Immobilien im Besitz der GVB	Biogasanlagen Schweiz, ISO 14064-2
CH65G0614	Gebäudeversicherung Bern	CO2 Neutral	Unternehmen	01.10.2014	01.10.2015	2013	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
CH65G0715	Gebäudeversicherung Bern	CO2 Neutral	Unternehmen	01.11.2015	01.11.2015	2014	2007	672	Ja	> Ersatz Dieselfahrzeug durch Elektro	> -30% in 2020 gegenüber 2014	
CH65G0716	Gebäudeversicherung Bern	CO2 Neutral	Unternehmen	30.09.2016	01.12.2018	2015	2007	769	Ja	>Ersatz Dieselfahrzeuge durch Elektrofahrzeuge >Vorantreiben der Digitalisierung (Kreditkartenworkflow , Schätzerapp)		Biogasanlagen Schweiz, ISO 14064-2
CH65G0817	Gebäudeversicherung Bern	CO2 Neutral	Unternehmen	01.08.2017	01.08.2018	2016	2007	676	Ja	> Portal für Liegenschaftsverwaltungen und Grosskunden (e-Rechnung + Police) > Reduktion Geschäftsfahrten-Emissionen	> Bis 2020 -30% t CO2e pro Mitarbeiter (inkl. externe Mitarbeiter) gegenüber 2015	
CH65G1219	Gebäudeversicherung Bern	CO2 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
CH65G0920	Gebäudeversicherung Bern	CO2 Neutral	Unternehmen	30.09.2020	29.09.2021	2019			Ja	> Portal e-Rechnungen Grosskunden > Ersatz fossiler Brennstoffe (Gas)	Ziel bis 2020: -30% t CO2 / FTE (Ziel wurde bereits im 2018 erreicht)	Biogasanlagen auf Schweizer Bauernhöfen 365 t CO2
							2016	365				
CH84B0412	Grand Conseil du canton du Valais	CO2 Footprint	Unternehmen	01.09.2012	01.09.2013	2011	2011	154	Ja	> Projekt « Parlement sans papier » > Bewegungsmelder für die Beleuchtung		
CH82B0110	Habegger AG Schweiz	CO2 Footprint	Unternehmen	01.01.2010	01.07.2011	2008	2008	969	Ja	> klimafreundlichere Firmenfahrzeuge > Know-how>Aufbau im Bereich Umweltschutz > Sponsorin klimafreundliche Anlässe	> Unterstützung NGO Ecologia (Kaschmir>Produktion)	Kikonda Forest Reserve, Uganda, CCBA/CarbonFix Kleine Windanlagen in Tamil Nadu, Indien, VCS
CH14G0211	Heavens Geneva	CO2 Neutral	Unternehmen	01.05.2011	01.11.2012	2010	2010	13	Ja			
CH55G0110	Hotel Giardino	CO2 Neutral	Unternehmen	01.04.2010	01.09.2011	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
CH55G0212	Hotel Giardino	CO2 Neutral	Unternehmen	01.02.2012	01.02.2013	2010	2009	625	Ja	> Aussenpool von 27° auf 26° > Verbesserte Effizienz im Verbrauch von Wasch- und Reinigungsmitteln	> Einbau von energiesparenden Fenstern	
CH55B0410	Hotel Gstaad Palace	CO2 Footprint	Unternehmen	01.07.2010	01.01.2012	2009	2009	1288	Ja	> Förderung der gemeinsamen Fahrten hinsichtlich der Pendelfahrten > Ausschalten der Radiatoren bei Abwesenheit des Gastes > Durchführung eines ökologischen Arbeitstages > e-Rechnungen versenden > Legehennenfutter Herkunft der einzelnen Komponenten aus der EU > Installieren von LED Leuchten im Stall A		
CH014B0115	HühnerEi Beutter	CO2 Footprint	Unternehmen	01.04.2015	01.04.2016	2013	2013	290	Ja			

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichnete Einheit	Ausstellungsdatum	Gültigkeit	Bilanzjahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern geprüft	Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation
CH01S0416	HühnerEi Beutter	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.06.2016	01.06.2017	2015	2013	365	Ja	> Pflanzen von 30 Hochstämmern > Installieren von LED Leuchten im Stall B und erneuerbarer Strom > Futter aus der EU	> Kontinuierliche Reduktion g CO2/Ei	
CH01S0417	HühnerEi Beutter	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.08.2017	01.08.2018	2016	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	> Kontinuierliche Reduktion g CO2/Ei	50% via Kikonda Forest Reserve, Uganda, CCBA/CarbonFix 50% via Windenergie, Türkei, Gold Standard
CH18G0519	Ifolor AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.07.2019	19.06.2023	2018	2011	639	Ja	> Fotopapier als Recyclingfraktion > Sensibilisierung bezüglich der Umweltauswirkungen 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 vvauschnuz in Zimbabwe 220 t CO2/a 2 Energieeffiziente Kocher in Indien 219 t CO2/a 3 Nachhaltige Bewirtschaftung im Schweizer Wald 200 t CO2/a
CH18G0517	Ifolor AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.07.2017	01.07.2018	2016	2011	716	Ja	> Mehr Pendelstrecken per Zug; GA als Anreiz für Mitarbeiter > Kontinuierliche Optimierung der Erdoas- > Überprüfung des Spesenreglements auf mögliche Anreize zur Reduktion von Flügen (vor allem Langstrecken- und Business Flügen)	Ziel 2011-2020: -50% t CO2e (Unternehmensemissionen) Noch zu erreichen: 0% t CO2e	> Energieeffiziente Kocher, Indien > Kariba Waldprojekt, Zimbabwe
CH18G0518	Ifolor AG	CO2 Neutral	Unternehmen	05.07.2018	05.07.2019	2017	2011	735	Ja	> Entsorgung: Abklärung, wie Fotopapier > Nachtabschaltung der Druckluft. > Verbesserung des Abfallkonzepts > Strom aus Wasserkraft	> Anpassung und Erweiterung der Erdwärmenutzung > Verbesserung der bestehenden Heizung	50% via Kariba REDD+ (Zimbabwe), VCS 50% via Windenergie, Türkei, Gold Standard
CH18G0513	Ifolor AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.06.2013	01.06.2014	2012	2011	1384	Ja	> Inbetriebnahme Schredder zur Komprimierung und Recycling des Papierabfalls > Reduktion Material- und Papierausschuss > Vermehrte Nutzung des ÖVs im	> Zentrale Druckluftabschaltung > Strom aus Wasserkraft > u.v.m.	50% via Kariba REDD+, Zimbabwe, VCS/CCBS 50% via Windenergie, Türkei, Gold Standard
CH18G0414	Ifolor AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.08.2014	01.08.2015	2013	2011	841	Ja	> Zentrale Druckluftabschaltung > Optimierung Abfallentsorgung und -trennung > Aktion "Bike to work"	Ziel 2011-2020: -50% t CO2e (Unternehmensemissionen)	50% via Kariba REDD+, Zimbabwe, VCS/CCBS 50% via Windenergie, Türkei, Gold Standard
CH18G0415	Ifolor AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.05.2015	01.05.2016	2014	2011	928	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
CH18G0520	Ifolor AG	CO2 Neutral	Unternehmen	05.08.2020	19.06.2022	2019	2011	694	Ja	> Entsorgung Holzpaletten > 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
CH18G0512	Ifolor AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.06.2012	01.06.2013	2011	2011	1379	Ja	> Intelligente, zentrale Abschaltung der Druckluft bei Arbeitsende > Konsequentes Ersetzen alter Leuchtstoffröhren > Anschaffung und Bereitstellung von 10 Firmenfahrrädern	Noch zu erreichen: 0% t CO2e	50% via Kariba REDD+, Zimbabwe, VCS/CCBS 50% via Energieeffiziente Kocher, Indien, Gold Standard

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichnete Einheit	Ausstellungsdatum	Gültigkeit	Bilanzjahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern geprüft	Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation
CH11G0419	Infré SA	CO2 Neutral	Unternehmen	19.06.2019	01.06.2020	2018	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
CH11B0214	Infré SA	CO2 Footprint	Unternehmen	01.02.2014	01.02.2015	2012	2012	3405	Ja	> 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
CH11G0217	Infré SA	CO2 Neutral	Unternehmen	09.05.2017	09.05.2018	2016	2012	4307	Ja	> Re-usage of hot air > Recoup heat from chimneys to heat water	Ziel 2013-2020: -2.5% t CO2e	
CH11G0718	Infré SA	CO2 Neutral	Unternehmen	24.08.2018	23.08.2023	2017	2012	3'280	Ja	> Improvement Caffeine extraction, more output per kWh	Ziel 2013-2020: -2.5% t CO2	Kariba REDD forest protection in Zimbabwe; Water purification and clean cooking stoves in Kenya
CH11G0514	Infré SA	CO2 Neutral	Unternehmen	01.04.2014	01.04.2015	2013	2012	3354	Ja	> Optimierung des Kühlsystems um Verluste zu minimieren > Steigerung der Energieeffizienz des Produktionsprozesses > Bezug von Ökostrom	> Neues Kompressorsystem > Komplett neu erstellte Fabrikationsanlagen	1000 t Cookstove & Water Treatment Project, Kenya 4757 t Kariba REDD+ Forest Protection, Zimbabwe
CH11G0315	Infré SA	CO2 Neutral	Unternehmen	01.05.2015	01.05.2016	2014	2012	5757	Ja	> Klimaanlage system 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
CH11G0316	Infré SA	CO2 Neutral	Unternehmen	01.05.2016	01.05.2017	2015	2012	4133	Ja	> Klimaanlage system 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
CH11G0320	Infré SA	CO2 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
CH35G0420	Kübler Heizöl AG	CO2 Neutral	Unternehmen	16.07.2020	22.06.2021	2019	2019	310	Ja	> Kunden 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	Biomassennutzung in Keramikfabriken zum Schutz der Regenwälder

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichnete Einheit	Ausstellungsdatum	Gültigkeit	Bilanzjahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern geprüft	Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015) CO2/Filialfläche	CO2e-Kompensation
CH47G0719	Lidl Schweiz AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	08.08.2019	07.08.2020	2018	2013	16871	Ja	> Flotte optimieren > Natürliche Kältemittel > Sensibilisierung Kältemittel	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)
CH47B0215	Lidl Schweiz AG	CO2 Footprint	Unternehmen	01.10.2015	01.10.2016	2013	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
CH47G0617	Lidl Schweiz AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.08.2017	01.08.2018	2016	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	
CH47G0618	Lidl Schweiz AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	08.08.2018	07.08.2019	2017	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)
CH47G0815	Lidl Schweiz AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.12.2015	01.12.2016	2014	2013	18556	Ja	> Elektrowärmepumpen in neuen Filialen > Energiewettbewerb zwischen den Filialen > Umstellung Büro papier zu Recyclingpapier	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
CH47G0816	Lidl Schweiz AG	CO2 Neutral	Unternehmen	20.10.2016	19.10.2016	2015	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	17'753 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

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichnete Einheit	Ausstellungsdatum	Gültigkeit	Bilanzjahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern geprüft	Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation
CH47G0720	Lidl Schweiz AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	29.09.2020	14.10.2020	2019			Ja	> Umstellung auf LNG > Erhöhung des Biogas-Anteils > Reduktion des Papierverbrauchs in Filialen > Kühlmöbel neue Filialen > Vermeidung Leckagen	Ziel 2013-2030: -35% t CO ₂ /Filialfläche	> Biogasanlagen aus Schweizer Bauernhöfen > Energieeffiziente Kocher Nepal > Biomasse: Schutz der Regenwälder Brasilien > Schutz der Regenwälder in der Demokratischen Republik Kongo
							2013	18976				
CH81G1120	Oeko Service GmbH	CO ₂ Neutral	Unternehmen	12.10.2020	13.08.2024	2019			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
							2012	56				
CH82B0116	Patrouille des Glaciers	CO ₂ Footprint	Event	01.07.2016	01.07.2016	2016	2014	1172	Ja			
CH47B0312	Pfefferlé & Cie SA	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.08.2012	01.08.2013	2011	2011	807	Ja	> Solarpanels auf dem Dach > Energieeffizienz Check vom Gebäude	> Ersatz Euro III Lastwagen durch Euro V	
CH47S0513	Pfefferlé & Cie SA	CO ₂ Optimierte	Unternehmen	01.06.2013	01.06.2014	2012	2011	737	Ja	> Ecodrive Kurs für alle Fahrer > Bewegungsmelder in den Gängen		
CH47S0514	Pfefferlé & Cie SA	CO ₂ Optimierte	Unternehmen	01.06.2014	01.06.2015	2013	2011	803	Ja	> Solarpanels auf dem Dach von 2 weiteren Filialen > LED Beleuchtung	> Ersatz weiterer Euro III Lastwagen durch Euro V	
CH47S0515	Pfefferlé & Cie SA	CO ₂ Optimierte	Unternehmen	01.06.2015	01.06.2016	2014	2011	731	Ja	> Ersatz weiterer Euro III Lastwagen durch Euro VI > Neues Format Rechnungen zur Reduktion des Papierverbrauchs	Ziel 2011 – 2017: -21% t CO ₂ e / Mitarbeiter	
CH47S0316	Pfefferlé & Cie SA	CO ₂ Optimierte	Unternehmen	01.04.2016	01.04.2017	2015	2011	768	Ja	> Studie zur Sanierung Gebäude in Sion > Eco-drive Kurs > Bewegungsmelder in WCs	Ziel 2011 – 2017: -21% t CO ₂ e / Mitarbeiter. Stand 2015: -1.5%	
CH64B0309	Raiffeisenbank Region Burgdorf	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.07.2009	01.01.2011	2008	2008	65	Ja	> Optimierung des Stromverbrauchs > Reduktion des Papierverbrauchs um 5% > Berücksichtigung von vermehrt umweltmässig nachhaltigen Produkten im Bereich Finanzieren/ Anlegen		
CH64S0111	Raiffeisenbank Region Burgdorf	CO ₂ Optimierte	Unternehmen	01.01.2011	01.01.2012	2009	2008	67	Ja	> Stand-by Schaltungen > Präsentationen von nachhaltigen Produkten an Kundenanlässen > Installation Photovoltaik-Anlage	> Installation Photovoltaikanlage	Kleine Windanlagen in Tamil Nadu, Indien, VCS Produktion von Windenergie, Türkei, Gold Standard
CH64G0112	Raiffeisenbank Region Burgdorf	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.02.2012	01.02.2013	2010	2008	57	Ja		> Installation Photovoltaikanlage	
CH64G0113	Raiffeisenbank Region Burgdorf	CO ₂ Neutral	Unternehmen	01.01.2013	01.01.2014	2011	2008	49	Ja	> Bike-to-Work Woche > Forcierung von Fahrgemeinschaften > Beratung mittels elektr. Tablet statt Ausdrücke		
CH49G0119	Rolli Transporte AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	12.04.2019	12.04.2024	2017	2017	3353	Ja	> Erneuerung der Fahrzeugflotte > Alternative Treibstoffe > Fahrerschulungen > Diesel mit Biodiesel ergänzen > Umstellung auf Akku		3319 t CO ₂ Erneuerbare Energie aus Sägemehl in Bulgarien + 34 t CO ₂ Nachhaltige Bewirtschaftung im Schweizer Wald

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichnete Einheit	Ausstellungsdatum	Gültigkeit	Bilanzjahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern geprüft	Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation
CH49G0820	Rolli Transporte AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	30.09.2020	11.04.2024	2019	2019	3167	Ja	<ul style="list-style-type: none"> >Die Fahrzeugflotte wird laufend mit neuen Euro-Fahrzeugen erneuert > Einkauf von Fahrzeugen mit alternativen Treibstoffen (bspw. Biogas, Hybrid, LNG etc.) wird geprüft > Es werden Fahrerschulungen angeboten > Die Fahrzeuge werden mit einem Akku ausgestattet für Pumpleistung > Der Strombezug wird auf erneuerbare Quellen umgestellt. 	Ziel 2017-2022: -10% kg CO ₂ /Kilometer	<ul style="list-style-type: none"> > 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
CH64B0610	Schwyzer Kantonalbank	CO2 Footprint	Unternehmen	01.10.2010	01.04.2012	2009	2009	1412	Ja	<ul style="list-style-type: none"> > Anschluss ans Fernwärmenetz > Sensibilisierung der Mitarbeitenden > Angebot und Förderung von nachhaltigen Produkten im Anlage- und Finanzierungsbereich 		
CH64B0112	Schwyzer Kantonalbank	CO2 Footprint	Unternehmen	01.04.2012	01.04.2013	2011	2009	1221	Ja	<ul style="list-style-type: none"> > Minergie-Neubau Verarbeitungs- und Dienstleistungszentrum, welches dezentrale Standorte überflüssig macht > Erneuerung Kälteanlage am Hauptsitz > Um-/Neubau von drei Filialen nach Energieeffizienzkriterien 		
CH64S0613	Schwyzer Kantonalbank	CO2 Footprint	Unternehmen	01.06.2013	01.06.2014	2012	2009	1152	Ja	<ul style="list-style-type: none"> > Umstellung auf Recyclingpapier > Anschluss Filiale Brunnen an Fernwärmenetz > Einsatz von LED Stehleuchten 	<ul style="list-style-type: none"> > Anschlüsse ans Fernwärmenetz > Ersatzinvestitionen energieeffiziente Haustechnik > Energetische Sanierung von Filialen 	
CH49B0119	Sieber Transport AG	CO ₂ Footprint	Unternehmen	02.07.2019	01.07.2024	2017	2017	12'636	Ja	<ul style="list-style-type: none"> > 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	
CH49B2120	Sieber Transport AG	CO ₂ Footprint	Unternehmen	30.12.2020	01.07.2024	2019	2017	15008	Ja	<ul style="list-style-type: none"> > 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. 	<ul style="list-style-type: none"> > 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 	-
SG50B0611	SPI Marine (Asia) in Singapore, Shan	CO2 Footprint	Unternehmen	01.10.2011	01.04.2013	2010	2010	223	Ja	<ul style="list-style-type: none"> > Elektronische Kommunikation > Zusammenarbeit mit "green suppliers" > Effizienzberücksichtigung bei Computern, Licht, Klimaanlage 		
CH64B0209	Swiss Invest Group	CO2 Footprint	Unternehmen	01.06.2009	01.12.2010	2008	2008	21	Ja	<ul style="list-style-type: none"> > Abonnement zur vergünstigten Nutzung von öffentlichen Verkehrsmitteln für die Mitarbeiter > Papiersparmassnahmen 		Produktion von Windenergie, Türkei, Gold Standard
CH13G0319	TEXAID Textilverwertungs-AG	CO2 Neutral	Unternehmen	17.05.2019	01.05.2020	2018	2013	1'483	Ja	<ul style="list-style-type: none"> > Wärmerückgewinnung von Geräten > Besuch von Fahrkursen für Eco-Drive und Sicherheit > Alttextilcontainer aus Recycling-Material oder CO₂-neutrale Produktion > Anschaffung von Elektrofahrräder in Schattdorf > Anschaffung verbrauchsarmer Sammelfahrzeuge (ggf. Erdgas/Elektro) 	Ziel 2013 - 2020: -15% tCO ₂ e /t Altkleider Stand: Ziel bereits erreicht, neues Ziel wird in 2020 definiert	Erneuerbare Energie aus Sägemehl, Biomasse, Bulgarien, Gold Standard

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichnete Einheit	Ausstellungsdatum	Gültigkeit	Bilanzjahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern geprüft	Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation
CH13G0317	TEXAID Textilverwertungs-AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.06.2017	01.06.2018	2016	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
CH13G0318	TEXAID Textilverwertungs-AG	CO2 Neutral	Unternehmen	15.05.2018	01.05.2019	2017	2013	1676	Ja	> Prüfung der Anschaffung von Elektrofahrzeugen in Schattdorf > Abklärung des Einsatzes von Lichtsensoren in Nebenräumen > Nutzung von Regenwasser wird abgeklärt	Ziel 2013 - 2020: -15% tCO2e /t Altkleider Stand: Ziel bereits erreicht, neues Ziel wird in 2018/19 definiert	Erneuerbare Energie aus Sägemehl, Biomasse, Bulgarien, Gold Standard
CH13G0115	TEXAID Textilverwertungs-AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.04.2015	01.04.2016	2013	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
CH13G0216	TEXAID Textilverwertungs-AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.05.2016	01.05.2017	2015	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
CH13G0220	TEXAID Textilverwertungs-AG	CO2 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
CH99B0511	U.S. Mission Geneva	CO2 Footprint	Unternehmen	01.04.2011	01.10.2012	2010	2010	490	Ja	> Server Virtualisierung > LED Beleuchtung > Automatisches Ausschalten der Computer in der Nacht		
CH99B0111	US Embassy Bern	CO2 Footprint	Unternehmen	01.01.2011	01.07.2012	2009	2009	627	Ja	> neues Heizsystem, welches zur Einsparung von Heizöl führt > Einsatz von LED Beleuchtung > Gründung eines internen "Green Team"		
CH99S0113	US Embassy Bern	CO2 Optimierte	Unternehmen	01.02.2013	01.02.2014	2011	2009	375	Ja	> Anschaffung von Velos für Geschäftsfahrten > Temperaturregulierung im Serverraum > „grüne“ Produkte einkaufen		
CH11G1419	Valsler Mineralquellen GmbH	CO2 Neutral	Unternehmen	22.10.2019	22.10.2020	2018	2016	3719	Ja	> kontinuierliche Verlagerung der Transporte von Strasse auf Schiene > Materialeinsparungen bei Verpackungen > Umstieg auf grüne Flotte	> Reduktion bis 2030: -30% gegenüber 2016	Wasserfilter in Laos
CH11S0517	Valsler Mineralquellen GmbH	CO2 Optimierte	Unternehmen	01.08.2017	01.08.2018	2016	2016	3599	Ja	> Zum Minimieren der gefahrenen Wege könnte eine Software eingesetzt werden, die für jeden Transporter die optimale Strecke berechnet. > Multifunktionales zentralisiertes System: Druckauftrag nur ausführen wenn erneut persönlich am Drucker aktiviert wird (z.B. mit Badge): Erhöht Bewusstsein und vermindert Papierverbrauch. > Unternehmen beteiligt sich am Kauf von ÖV-Abos	> Geschäftsreisen so optimieren, 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 > Solaranlagen (Wärme): Verbesserungen Kollektoren-Belüftung, Positionierung Speicherfühler, Standort Solarspeicher überprüfen	

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichnete Einheit	Ausstellungsdatum	Gültigkeit	Bilanzjahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern geprüft	Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation
CH11G1220	Valsler Mineralquellen GmbH	CO ₂ Neutral	Unternehmen	02.11.2020	27.08.2022	2019	2016	4185	Ja	> The use of alternative energy is being discussed by the transportation company > 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
CH82B0411	Vantage Global Event Production Gm	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.04.2011	01.10.2012	2009	2009	30	Ja	> Bezug von Ökostrom > Telekonferenzen zur Vermeidung von Flugreisen		
CH82G0620	vatterland AG	CO ₂ Neutral	Unternehmen	29.07.2020	28.07.2025	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
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%	
CH64B0211	Walliser Kantonalbank	CO ₂ Footprint	Unternehmen	01.03.2011	01.09.2012	2010	2010	1220	Ja	> Umbau div. Geschäftsstellen > Förderung e-banking & e-Dokumente > Förderung Homeoffice und Telekonferenz	> Investition in Ökostrom > Zinsvergünstigung der Nachhaltigkeits-Hypothesen	
CH64S0312	Walliser Kantonalbank	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.06.2012	01.06.2013	2011	2010	1149	Ja	> Ecodrive Kurse > Machbarkeitsstudie für eine Photovoltaikanlage > Automatisierung des Abschaltens von Bildschirmen, Kaffeemaschinen, usw.	> LED Beleuchtungen > Einbau eines automatisierten Heizungsmanagementsystems in einer der grössten Filialen	
CH64S0713	Walliser Kantonalbank	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.08.2013	01.08.2014	2012	2010	1137	Ja	> Nur noch Recyclingpapier zur Auswahl im Büromaterialkatalog > Workshop mit Mitarbeiter über Energieeinsparung	LED Beleuchtungen in vier weiteren Filialen > Ersatz Heizungs- und Lüftungssystem in zwei Filialen	
CH64S0614	Walliser Kantonalbank	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.07.2014	01.07.2015	2013	2010	1094	Ja	> Regulierung von Beleuchtung und Heizung > Neues Druckmanagement>System	Installation einer Photovoltaik>Anlage und leitungsfähiger Isolation > Energieeffiziente Renovation zweier Filialen	
CH64S0615	Walliser Kantonalbank	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	01.07.2015	01.07.2016	2014	2010	1050	Ja	> Machbarkeitsstudie für die Versorgung der Filialen mit Ökostrom > Installation einer Photovoltaik>Anlage am Hauptsitz	> Reduktionsziel 2010-2020: -25% t CO ₂ /MA	
CH64S0516	Walliser Kantonalbank	CO ₂ Optimiert	Unternehmen	07.09.2016	08.09.2017	2015	2010	1083	Ja	> Intern Gebrauch von recyceltem Papier > Installation von neuen Leuchtkörper im SP in Sion > Partizipation der Bank bei privaten ÖV Abonnemenen	> Reduktionsziel 2010-2020: -25% t CO ₂ /MA	

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichnete Einheit	Ausstellungsdatum	Gültigkeit	Bilanzjahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern geprüft	Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation
										<ul style="list-style-type: none"> >Une participation de la BCVs pour les abonnements privés aux transports publics est prévue pour 2017 >L'installation d'une centrale photovoltaïque au siège principal à Sion est prévue pour 2017 afin 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 papier en fibres fraîches 	> Reduktionsziel 2010-2020: -25% t CO2/MA	Biomasse zum Schutz der Regenwälder, Brasilien, Gold Standard
CH64S0617	Walliser Kantonalbank	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.11.2017	01.10.2021	2016	2010	980	Ja			
CH64S1620	Walliser Kantonalbank	CO2 Optimiert	Unternehmen	18.11.2020	25.10.2021	2019			Ja	<ul style="list-style-type: none"> > Participation banque abonnements aux TP > Isolation (fenêtres, toiture) > Favoriser les téléconférences 	Objectif de réduction jusqu'en 2020: -25%	
							2010	779		<ul style="list-style-type: none"> > Elektro stapler 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
CH25G1019	X-Met AG, Metall- und Behälterbau	CO2 Neutral	Unternehmen	18.09.2019	18.09.2020	2018	2014	16	Ja	<ul style="list-style-type: none"> > Anschaffung eines Elektrofahrrades für Geschäfts- und Privat Zwecke (Mitarbeiter) > Optimierung der Steuerung des Wasserspeichers (Grundwasserverbrauch & Anlaufzeiten) 	> Neues Reduktionsziel 2015-2020, da altes bereits erreicht: -10% t CO2/MA	Biomasse zum Schutz der Regenwälder, Brasilien, Gold Standard
CH25G0418	X-Met AG, Metall- und Behälterbau	CO2 Neutral	Unternehmen	01.05.2018	01.05.2019	2017	2014	17	Ja	<ul style="list-style-type: none"> > Elektro stapler statt Dieselstapler: verbesserter Eigennutzungs-Wirkungsgrad von Solarstrom weniger Dieselverbrauch Geschäftsfahrzeuge > Anschaffung eines Elektrofahrrades für Geschäfts- und Privat Zwecke (Mitarbeiter) 	> Neues Reduktionsziel 2015-2020, da altes bereits erreicht: -10% t CO2/MA	Biomasse zum Schutz der Regenwälder, Brasilien, Gold Standard
CH25G0717	X-Met AG, Metall- und Behälterbau	CO2 Neutral	Unternehmen	08.2017	01.08.2018	2016	2014	21	Ja	<ul style="list-style-type: none"> > Neubau der x-Met AG in Lyss, keine fossilen Brennstoffe mehr für die Heizung > Ersatz eigene Fahrzeuge: Elektro stapler statt Dieselstapler > Produktion von Ökostrom mittels eigener PV>Anlage 	> Reduktionsziel 2014-2020: -65% t CO2/MA	Biomasse zum Schutz der Regenwälder, Brasilien, Gold Standard
CH25G0515	X-Met AG, Metall- und Behälterbau	CO2 Neutral	Unternehmen	01.07.2015	01.07.2016	2014	2014	75	Ja	<ul style="list-style-type: none"> > Verbesserter Eigennutzungs-Wirkungsgrad Solarstrom > Weniger Dieselverbrauch Geschäftsfahrzeuge 	> Neues Reduktionsziel 2015-2020, da altes bereits erreicht: -10% t CO2/MA	Biomasse zum Schutz der Regenwälder, Brasilien, Gold Standard
CH25G0516	X-Met AG, Metall- und Behälterbau	CO2 Neutral	Unternehmen	01.06.2016	01.06.2017	2015	2014	26	Ja	<ul style="list-style-type: none"> > Elektro stapler 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
CH25G1520	X-Met AG, Metall- und Behälterbau	CO2 Neutral	Unternehmen	11.05.2020	27.07.2025	2019	2014	13.8	Ja			