

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 <sub>2</sub> bis 2022	Biogasanlagen auf Schweizer Bauernhöfen
CH82S0109	Ahrenkiel Consulting Services	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.05.2009	01.10.2010	2007	2007	211	Ja	> Erdwärmennutzung bei Neubauten > vermehrte Nutzung von Telefon- und Videokonferenzen > Finanzierung von Klimaschutzprojekten	> Projektpool Swiss Climate	
CH82S0111	Ahrenkiel Consulting Services	CO2 Optimiert	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 > Verkauf Firmenjet	> 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	> Geschäftsfüge 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 <sub>2</sub> 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 > Flüge ab Flughafen Belp	> Reduktionsziel 2014-2020: -20% t CO <sub>2</sub> e/MA	Waldschutz Santa Maria, Brasilien
CH82G0218	Ahrenkiel Consulting Services	CO2 Neutral	Unternehmen	01.02.2018	01.02.2019	2016	2007	7	Ja	> Ersatz der Fenster durch Energiesparfenster > Videokonferenzen		
CY50B0311	Ahrenkiel Shipmanagement (Zypern)	CO2 Footprint	Unternehmen	01.03.2011	01.09.2012	2009	2009	146	Ja	> Sonnenschutzfolien auf Fenster aufbringen > Einsatz von Recyclingpapier > Schulung der Mitarbeiter		
CY50B0612	Ahrenkiel Shipmanagement (Zypern)	CO2 Footprint	Unternehmen	01.09.2012	01.09.2013	2011	2009	140	Ja	> Einsatz von Recyclingpapier		
CY50B0114	Ahrenkiel Shipmanagement (Zypern)	CO2 Footprint	Unternehmen	01.01.2014	01.01.2015	2012	2009	137	Ja	> Einsatz von Recyclingpapier > Zielvereinbarung mit der EnAW (Absenkpfad Treibhausgasemissionen) > Zweckgebundener Einsatz der Rückerstattung aus der CO <sub>2</sub> 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
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 <sub>2</sub> Abgabe (Klimaschutz) > Angebot von nachhaltigen und klimaschonenden Produkten	> CO <sub>2</sub> -Emissionen pro Mitarbeiter bis 2020 gegenüber 2005 um 40 % zu senken.	Erneuerbare Energie aus Sägemehl in Bulgarien
CH64G0919	Bank CLER (ehemals Bank Coop)	CO2 Neutral	Unternehmen	13.08.2019	13.08.2020	2017/18	2010/11	1028	Ja	> Einsatz von Recyclingpapier > Angebot nachhaltiger Finanzprodukte > Deckung Strombedarf 100% aus erneuerbarer Energie	> Finanzierung einer Photovoltaikanlage > Investition in Ökostrom	
CH64S0212	Bank Coop	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.04.2012	01.04.2013	2010/11	2010/11	940	Ja	> Umbau div. Geschäftsstellen > Angebot nachhaltiger Finanzprodukte > Förderung Telekonferenzen und Homeoffice	> LED-Beleuchtung > Zinsvergünstigung der Nachhaltigkeits-Hypothesen	
CH64S0413	Bank Coop	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.05.2013	01.05.2014	2011/12	2010/11	940	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
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 Standorten in Basel		
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 abbaubar > Elektronische Newsletter „Nachhaltigkeit“ an alle Mitarbeiter		
CH64B0113	Banque Cantonale du Jura	CO2 Footprint	Unternehmen	01.10.2013	01.10.2014	2012	2011	294*	Ja	> Energie-Audit des Hauptgebäude > 100 % Recyclingpapier		* methodische Anpassung
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 Unternehmensmobilität	> 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
CH64S0112	Basler Kantonalbank	CO2 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 CO2-Rückerstattung in Klimaschutzmassnahmen > Zinsvergünstigung der Minergie- und Renov a-Plus-Hypotheken	
CH64S0313	Basler Kantonalbank	CO2 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 Firmengebäude	> Installation Photovoltaik Anlage > Zinsvergünstigung der Minergie- und Renov a-Plus-Hypotheken	
CH64S0214	Basler Kantonalbank	CO2 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	
CH64S0215	Basler Kantonalbank	CO2 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	

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
CH64S0216	Basler Kantonalbank	CO2 Optimierte	Unternehmen	01.04.2016	01.04.2017	2014/15	2010/11	686	Ja	> Gebäudesanierungen > Förderung e-banking & e-Dokumente > Job-Ticket für Förderung ÖV	> Ziel 2010-2020: -40% t CO <sub>2</sub> e/MA	
CH64S0117	Basler Kantonalbank	CO2 Optimierte	Unternehmen	01.06.2017	01.06.2018	2015/16	2010/11	722	Ja	> Sanierungen und Veränderungen im Gebäudebestand > Sanierungen und Veränderungen im Gebäudebestand > Zielvereinbarung mit der EnAW (Absenkpfad Treibhausgasemissionen)	> Umstellung der Fahrzeugflotte auf Elektrofahrzeuge > CO <sub>2</sub> -Emissionen pro Mitarbeiter bis 2020 gegenüber 2005 um 40 % zu senken.	Erneuerbare Energie aus Sägemehl in Bulgarien
CH64G0918	Basler Kantonalbank	CO2 Neutral	Unternehmen	27.09.2018	26.09.2019	2016/17	2010/11	647	Ja	> Sanierungen Filialen > Mitarbeitendensensibilisierung und Kommunikation > Zweckgebundener Einsatz der Rückerstattung aus der CO <sub>2</sub> Abgabe > Energetische Sanierung Filialen > Umstellung der Fahrzeugflotte auf Elektrofahrzeuge	> CO <sub>2</sub> -Emissionen pro Mitarbeiter bis 2020 gegenüber 2005 um 40 % zu senken.	Erneuerbare Energie aus Sägemehl in Bulgarien
CH64G0819	Basler Kantonalbank	CO2 Neutral	Unternehmen	20.08.2019	19.08.2020	2017/18	2010/11	782	Ja	> optimierte Reiseplanung > Freiwilliger Vegi-Mittag für Mitarbeitende		Waldschutz Santa Maria, Brasilien
CH82G0916	blue squared AG	CO2 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	CO2 Neutral	Unternehmen	31.10.2019	31.10.2020	2018	2007	8	Ja	> Reduktion der Flugreisen > Bevorzugen von Dienstleistungsanbietern mit Klimastrategie > Photovoltaik System		
CH99B0510	Britische Botschaft Bern	CO2 Footprint	Unternehmen	01.09.2010	01.02.2012	2009	2009	119	Ja	> Beschaffung Hybridfahrzeug > ÖV-Erschliessung (Buslinie) > Evaluierung von Gasfahrzeugen > Ersatz Kühlschränke > Heizkesslersatz	> Reduktionsziel bis 2025 von 20% pro Mitarbeiter gegenüber 2014	
CH88B0219	Buechehof	CO2 Footprint	Unternehmen	03.10.2019	03.10.2020	2018	2014	139	Ja	> Einbau eines Wasser- und Druckluftkompressors > Ausstattung einzelner Räumlichkeiten mit Bewegungsmeldern	> Einkauf energieeffizienter Druckluftkompressor	Kleine Windanlagen in Tamil Nadu, Indien, VCS
FL18G0111	BVD Druck + Verlag AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.03.2011	01.09.2012	2009	2009	249	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
FL18G0412	BVD Druck + Verlag AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.04.2012	01.04.2013	2011	2009	276	Ja	> Ideenwettbewerb bei Mitarbeitern > Weiterentwicklung Konzept Abfalltrennung > Transportvereinbarung klimaneutrale Transporte mit Zulieferer > Neue Kunden klimaneutrales Drucken	> Sonnenschutzfolien an Fenster > Druckfarben, -lacke und -platten	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	> Ersatz der 20jährigen Heizung > Umrüstung auf LED-Beleuchtung > Klimafreundlichere Farben und		Kleinwasserkraftwerke in Indien, CDM (CER)
FL18G0114	BVD Druck + Verlag AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.05.2014	01.05.2015	2013	2009	254	Ja	> Analyse der Pendelfahrten und Umfrage > Umwelttag für die Mitarbeiter > Energie-Effizienz-Check	> Ziel 2009 – 2020: -30% t CO <sub>2</sub> e (Unternehmens- und Produkteemissionen)	Kariba Waldschutz in Zimbabwe, VCS/CCBS
FL18G0215	BVD Druck + Verlag AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.05.2015	01.05.2016	2014	2009	258	Ja	> Prüfung Einsatz Sonnenkollektoren > Umsetzung Resultate Energie-Effizienz-Check	> Ziel 2009 – 2020: -40% CO <sub>2</sub> e (Intensitätsfaktor für Unternehmens- und Produkteemissionen)	Waldschutz Santa Maria, Brasilien
FL18G0116	BVD Druck + Verlag AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.04.2016	01.04.2017	2015	2009	246	Ja			
FL18G0219	BVD Druck + Verlag AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.05.2019	01.05.2020	2018	2009	250	Ja	> Stärkung der Vermarktung von Klimaneutralem Druck	> Ziel 2009 – 2020: -40% CO <sub>2</sub> e (Intensitätsfaktor für Unternehmens- und Produkteemissionen)	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	> Ziel 2009 – 2020: -40% CO <sub>2</sub> e (Intensitätsfaktor für Unternehmens- und Produkteemissionen)	Waldschutz Santa Maria, Brasilien

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
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 Produktmissionen)	Waldschutz Santa Maria, Brasilien
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		
CH72B0214	Centre Suisse d'Electronique et Microtechnique SA	CO2 Footprint	Unternehmen	01.01.2014	01.01.2015	2012	2010	1712	Ja	> Technische Optimierung dank Freecooling > Task Force Umwelt		
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	> Kauf von 5'100'000 kWh grünen Strom (Areuse) > Eruiierung von Massnahmen zur Reduktion des Energieverbrauchs > Home Office	
CH72S0318	Centre Suisse d'Electronique et Microtechnique SA	CO2 Optimiert	Unternehmen	22.03.2018	22.03.2019	2016	2010	1736	Ja	> Studium energieintensiver Produktionsanlagen, um Einsparpotenziale zu identifizieren	> -40% in 2025 gegenüber 2014	
CH80G1319	Certas	CO2 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
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 Blätter pro Jahr gespart)		
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 > Optimierung der Bewässerung	> Wärmerückgewinnung, Isolation > Neue Heizung > Optimierung der Bewässerung > Neue Fahrzeuge	
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 beschaffen	Ziel 2009>2020: -19% t CO2e (Unternehmensemissionen)	
DE50B0310	Christian F. Ahrenkiel GmbH & Co. KC	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. KC	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	
CH72B0711	Creaholic	CO2 Footprint	Unternehmen	01.12.2011	01.12.2012	2010	2010	69	Ja	> Kauf von Ökostrom > Förderung von Erfindungen im Bereich Nachhaltigkeit > Recycling Management Cafeteria		

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 Optimiert	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		
CH64B0409	Freiburger Kantonalbank	CO2 Footprint	Unternehmen	01.10.2009	01.03.2011	2008	2008	1297	Ja	> Bei Renovationen und Neuinstallationen LED-Technologie bevorzugen > Prüfung, ob in einigen Filialen modernere Heizungssysteme mit geringem CO2-Ausstoss verwendet werden können > Doppelseitiges Drucken (Standard)		
CH64S0210	Freiburger Kantonalbank	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.12.2010	01.12.2011	2009	2008	1198	Ja	> Unterstützung der Initiative Vélopass > Bei Renovationen Minergiestandard bevorzugen > Kampagne zur Sensibilisierung der Mitarbeiter	> Isolation Fenster > Anschluss an Fernwärme	
CH64S0411	Freiburger Kantonalbank	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.11.2011	01.11.2012	2010	2008	1222	Ja	> 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	> LED Beleuchtungen (Lichtwerbung und Büros)	
CH65B0108	Gebäudeversicherung Bern	CO2 Footprint	Unternehmen	01.10.2008	01.03.2010	2007	2007	669	Ja	> Kauf von Ökostrom > Minergiestandard bei Neubauten > Sanierung Liegenschaften	> Einbau Pelletheizung	
CH65S0209	Gebäudeversicherung Bern	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.11.2009	01.11.2010	2008	2007	667	Ja	> Entwicklung von Produkten und Dienstleistungen, welche CO2-reduzierendes Verhalten fördern > Unterstützung von Weiterbildungen im Klimaschutz		
CH65S0110	Gebäudeversicherung Bern	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.10.2010	01.10.2011	2009	2007	641	Ja	> Anbieten von Eco-Drive-Kursen für Mitarbeiter > Einbau von Energiesparlampen > Elektronische Rechnungen	> Finanzierung Solaranlage	
CH65S0311	Gebäudeversicherung Bern	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.11.2011	01.11.2012	2010	2007	662	Ja	> Umbau Betriebsgebäude unter Berücksichtigung ökologischer Aspekte > Förderung von Fahrgemeinschaften	> Finanzierung Solaranlage	

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
CH65S0312	Gebäudeversicherung Bern	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.11.2012	01.11.2013	2011	2007	657	Ja	> Kauf von Ökostrom > Bike-to-Work > Nutzung von Elektroautos	> Finanzierung Solaranlage > Ausstattung Betriebsgebäude mit LED	Biogasanlagen Schweiz, ISO 14064-2
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 Dieselfahrzeuge durch Elektrofahrzeuge > Vorantreiben der Digitalisierung	> -30% in 2020 gegenüber 2014	Biogasanlagen Schweiz, ISO 14064-2
CH65G0716	Gebäudeversicherung Bern	CO2 Neutral	Unternehmen	30.09.2016	01.12.2018	2015	2007	769	Ja	> Portal für Liegenschaftsverwaltungen und Grosskunden (e-Rechnung + Police) > Reduktion Geschäftsfahrten-Emissionen	> Bis 2020 -30% t CO2e pro Mitarbeiter (inkl. externe Mitarbeiter) gegenüber 2015	
CH65G0817	Gebäudeversicherung Bern	CO2 Neutral	Unternehmen	01.08.2017	01.08.2018	2016	2007	676	Ja	> Ersatz Geschäftsautos mit eFlotte > 100% Recyclingpapier > Bezug Biogas > Aktion "bike to work"	> Bis 2020 -30% t CO2e pro Mitarbeiter	Biogasanlagen auf Schweizer Bauernhöfen
CH65G1219	Gebäudeversicherung Bern	CO2 Neutral	Unternehmen	17.09.2019	17.09.2020	2018	2007	407	Ja	> Projekt « Parlement sans papier » > Bewegungsmelder für die Beleuchtung		
CH84B0412	Grand Conseil du canton du Valais	CO2 Footprint	Unternehmen	01.09.2012	01.09.2013	2011	2011	154	Ja	> klimafreundlichere Firmenfahrzeuge > Know-how>Aufbau im Bereich		Kikonda Forest Reserve, Uganda,
CH82B0110	Habegger AG Schweiz	CO2 Footprint	Unternehmen	01.01.2010	01.07.2011	2008	2008	969	Ja	> Bezug von Recyclingpapier > Vermehrte Fahrten mit dem Zug	> Unterstützung NGO Ecologia (Kaschmir>Produktion)	Kleine Windanlagen in Tamil Nadu, Indien, VCS
CH14G0211	Heavens Geneva	CO2 Neutral	Unternehmen	01.05.2011	01.11.2012	2010	2010	13	Ja	> Nachtabsenkung verlängern > Einsatz von Stromsparlampen > Produkte bevorzugen, die auf natürlichen Ressourcen beruhen	> Einbau von energiesparenden Fenstern	Erneuerbare Biomasse für Keramikproduktion, Brasilien, VCS
CH55G0110	Hotel Giardino	CO2 Neutral	Unternehmen	01.04.2010	01.09.2011	2009	2009	926	Ja	> Aussenpool von 27° auf 26° > Verbesserte Effizienz im Verbrauch von Wasch- und Reinigungsmitteln	> Einbau von energiesparenden Fenstern	
CH55G0212	Hotel Giardino	CO2 Neutral	Unternehmen	01.02.2012	01.02.2013	2010	2009	625	Ja	> Förderung der gemeinsamen Fahrten hinsichtlich der Pendelfahrten > Ausschalten der Radiatoren bei Abwesenheit des Gastes		
CH014B0115	HühnerEi Beutter	CO2 Footprint	Unternehmen	01.04.2015	01.04.2016	2013	2013	290	Ja	> e-Rechnungen versenden > Legehennenfutter Herkunft der einzelnen Komponenten aus der EU > Installieren von LED Leuchten im Stall A		
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 Verpackungsmaterialien	> Kontinuierliche Reduktion g CO2/Ei	50% via Kikonda Forest Reserve, Uganda, CCBA/CarbonFix 50% via Windenergie, Türkei, 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
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 Erdgas-Heizanlage	Ziel 2011-2020: -50% t CO2e (Unternehmensemissionen) Noch zu erreichen: 0% t CO2e	
CH18G0518	Ifolor AG	CO2 Neutral	Unternehmen	05.07.2018	05.07.2019	2017	2011	735	Ja	> Überprüfung des Spesenreglements auf mögliche Anreize zur Reduktion von Flügen (vor allem Langstrecken- und Business Flügen) > 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 (Unternehmensemissionen) Noch zu erreichen: 0% t CO2e	> Energieeffiziente Kocher, Indien > Kariba Waldprojekt, Zimbabwe
CH18G0513	Ifolor AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.06.2013	01.06.2014	2012	2011	1384	Ja	> 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
CH18G0414	Ifolor AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.08.2014	01.08.2015	2013	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
CH18G0415	Ifolor AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.05.2015	01.05.2016	2014	2011	928	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
CH18G0416	Ifolor AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.05.2016	01.05.2017	2015	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
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 Waldschutz 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
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	> Erneuerung Klimaanlage (Steuerung, Regelung) > Neues Abfallkonzept > Druckluft - Verbesserung des Wirkungsgrades der Druckluftherzeugung	50% via Kariba REDD+, Zimbabwe, VCS/CCBS 50% via Energieeffiziente Kocher, Indien, Gold Standard
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

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
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
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
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 > ÖV für Geschäftsfahrten > Natürliche Kältemittel > E-LKW	Ziel 2013-2020: -20% t CO2/Filialfläche	Biogasanlagen auf Schweizer Bauernhöfen (1001 t CO <sub>2</sub> ) Energieeffiziente Kocher Indien (7204 t CO <sub>2</sub> ) Biomasse: Schutz der Regenwälder Brasilien (3081 t CO <sub>2</sub> ) Kariba Waldprojekt Zimbabwe (7253 t CO <sub>2</sub> )
CH47G0618	Lidl Schweiz AG	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	08.08.2018	07.08.2019	2017	2013	18539	Ja		Ziel 2013-2020: -35% t CO2/Filialfläche	



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
										> Elektrowärmepumpen in neuen Filialen > Energiewettbewerb zwischen den Filialen > Umstellung Büropapier 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
CH47G0815	Lidl Schweiz AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.12.2015	01.12.2016	2014	2013	18556	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
CH47G0816	Lidl Schweiz AG	CO2 Neutral	Unternehmen	20.10.2016	19.10.2016	2015	2013	18504	Ja			
										> Flotte optimieren > Natürliche Kältemittel > Sensibilisierung Kältemittel	Ziel 2013-2020: -35% t CO2/Filialfläche	Biogasanlagen auf Schweizer Bauernhöfen (1001 t CO2) Energieeffiziente Kocher Indien (7416 t CO2) Biomasse: Schutz der Regenwälder Brasilien (2452 t CO2) Kariba Waldprojekt Zimbabwe (6003 t CO2)
CH47G0719	Lidl Schweiz AG	CO2 Neutral	Unternehmen	08.08.2019	07.08.2020	2018	2013	16871	Ja			
										> Fensterersatz in Albisriederstrasse > Anwendung von umweltfreundlichen Reinigungsmitteln weiterstärken > Sensibilisierung der Mitarbeitenden & Lehrlinge durch Weiterbildungen > Zusammenarbeit mit Klimaplattform > Beschaffung von drei Velos für die Firma (Typ „Cargo Bike“)	> Niveau halten bis 2024	Nachhaltige Bewirtschaftung im Schweizer Wald
CH81G0619	Oeko Service GmbH	CO2 Neutral	Unternehmen	14.08.2019	13.08.2024	2019	2019	48	Ja			
CH82B0116	Patrouille des Glaciers	CO2 Footprint	Event	01.07.2016	01.07.2016	2016	2014	1172	Ja			
CH47B0312	Pfefferlé & Cie SA	CO2 Footprint	Unternehmen	01.08.2012	01.08.2013	2011	2011	807	Ja	> Solarpanels auf dem Dach > Energieeffizienz Check vom Gebäude		
CH47S0513	Pfefferlé & Cie SA	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.06.2013	01.06.2014	2012	2011	737	Ja	> Ecodrive Kurs für alle Fahrer > Bewegungsmelder in den Gängen	> Ersatz Euro III Lastwagen durch Euro V	
CH47S0514	Pfefferlé & Cie SA	CO2 Optimiert	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	CO2 Optimiert	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 CO2e / Mitarbeiter	
CH47S0316	Pfefferlé & Cie SA	CO2 Optimiert	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 CO2e / Mitarbeiter. Stand 2015: -1.5%	

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
CH64B0309	Raiffeisenbank Region Burgdorf	CO2 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 Finanzen/ Anlegen		
CH64S0111	Raiffeisenbank Region Burgdorf	CO2 Optimiert	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
CH64G0112	Raiffeisenbank Region Burgdorf	CO2 Neutral	Unternehmen	01.02.2012	01.02.2013	2010	2008	57	Ja		> Installation Photovoltaikanlage	Produktion von Windenergie, Türkei, Gold Standard
CH64G0113	Raiffeisenbank Region Burgdorf	CO2 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	> Installation Photovoltaikanlage	
CH49G0119	Rolli Transporte AG	CO2 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 CO2 Erneuerbare Energie aus Sägemehl in Bulgarien + 34 t CO2 Nachhaltige Bewirtschaftung im Schweizer Wald
CH64B0610	Schwyzer Kantonalbank	CO2 Footprint	Unternehmen	01.10.2010	01.04.2012	2009	2009	1412	Ja	> 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	> 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	> Umstellung auf Recyclingpapier > Anschluss Filiale Brunnen an Fernwärmenetz > Einsatz von LED Stehleuchten	> Anschlüsse ans Fernwärmenetz > Ersatzinvestitionen energieeffiziente Haustechnik > Energetische Sanierung von Filialen	
CH49B0119	Sieber Transport AG	CO2 Footprint	Unternehmen	02.07.2019	01.07.2024	2017	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 CO2 Emissionen	
SG50B0611	SPI Marine (Asia) in Singapore, Shan	CO2 Footprint	Unternehmen	01.10.2011	01.04.2013	2010	2010	223	Ja	> 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	> Abonnement zur vergünstigten Nutzung von öffentlichen Verkehrsmitteln für die Mitarbeiter > Papiersparmassnahmen		Produktion von Windenergie, Türkei, Gold Standard
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

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
CH13G0318	TEXAID Textilverwertungs-AG	CO2 Neutral	Unternehmen	15.05.2018	01.05.2019	2017	2013	1676	Ja	> Prüfung der Anschaffung von Elektrofahrrädern 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
CH13G0319	TEXAID Textilverwertungs-AG	CO2 Neutral	Unternehmen	17.05.2019	01.05.2020	2018	2013	1'483	Ja	> 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% 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 Optimiert	Unternehmen	01.02.2013	01.02.2014	2011	2009	375	Ja	> Anschaffung von Velos für Geschäftsfahrten > Temperaturregulierung im Serverraum > „grüne“ Produkte einkaufen		
CH11S0517	Valsler Mineralquellen GmbH	CO2 Optimiert	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 Solarpeicher überprüfen	Wasserfilter in Laos gegenüber 2016
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	
CH82B0411	Vantage Global Event Production Gml	CO2 Footprint	Unternehmen	01.04.2011	01.10.2012	2009	2009	30	Ja	> Bezug von Ökostrom > Telekonferenzen zur Vermeidung von Flugreisen		
CH64B0211	Walliser Kantonalbank	CO2 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	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.06.2012	01.06.2013	2011	2010	1149	Ja	> Ecodrive Kurse > Machbarkeitsstudie für eine Photovoltaikanlage > Automatisierung des Abschaltens von Bildschirmen, Kaffemaschinen, usw.	> LED Beleuchtungen > Einbau eines automatisierten Heizungsmanagementsystems in einer der grössten Filialen	

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
CH64S0713	Walliser Kantonalbank	CO2 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	CO2 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 leistungsfähiger Isolation > Energieeffiziente Renovation zweier Filialen	
CH64S0615	Walliser Kantonalbank	CO2 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 CO2/MA	
CH64S0516	Walliser Kantonalbank	CO2 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 Abonnementen	> Reduktionsziel 2010-2020: -25% t CO2/MA	
CH64S0617	Walliser Kantonalbank	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.11.2017	01.10.2021	2016	2010	980	Ja	> 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 consommer 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
CH64S0119	Walliser Kantonalbank	CO2 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%	
CH25G0418	X-Met AG, Metall- und Behälterbau	CO2 Neutral	Unternehmen	01.05.2018	01.05.2019	2017	2014	17	Ja	> Anschaffung eines Elektrofahrrades für Geschäfts- und Privatverwendung (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
CH25G0717	X-Met AG, Metall- und Behälterbau	CO2 Neutral	Unternehmen	08.2017	01.08.2018	2016	2014	21	Ja	> Elektrostapler statt Dieselstapler: verbesserter Eigennutzungs-Wirkungsgrad von Solarstrom weniger Dieserverbrauch Geschäftsfahrzeuge > Anschaffung eines Elektrofahrrades für Geschäfts- und Privatverwendung (Mitarbeiter)	> Neues Reduktionsziel 2015-2020, da altes bereits erreicht: -10% 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	> 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
CH25G0516	X-Met AG, Metall- und Behälterbau	CO2 Neutral	Unternehmen	01.06.2016	01.06.2017	2015	2014	26	Ja	> Verbessertes Eigennutzungs-Wirkungsgrad Solarstrom > Weniger Dieserverbrauch Geschäftsfahrzeuge	> Neues Reduktionsziel 2015-2020, da altes bereits erreicht: -10% t CO2/MA	Biomasse 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
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"> <li>&gt; Elektrostapler statt Dieselstapler</li> <li>&gt; Elektroauto statt Dieselauto</li> <li>&gt; Optimierung Verbrauch PV-Strom</li> <li>&gt; Anpassung Steuerung Energiespeicher</li> </ul>	> Reduktionsziel bis 2020 von -75% pro Mitarbeiter gegenüber 2014	Biomasse zum Schutz der Regenwälder, Brasilien, Gold Standard