

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
CH82S0109	Ahrenkiel Consulting Services	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.05.2009	01.10.2010	2007	2007	211 Ja		> Erdwärmenutzung 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		> 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 CO2e/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 CO2e/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 > Sonnenschutzfolien auf Fenster aufbringen		
CY50B0311	Ahrenkiel Shipmanagement (Zy)	CO2 Footprint	Unternehmen	01.03.2011	01.09.2012	2009	2009	146 Ja		> Einsatz von Recyclingpapier > Schulung der Mitarbeiter > Einsatz von Recyclingpapier		
CY50B0612	Ahrenkiel Shipmanagement (Zy)	CO2 Footprint	Unternehmen	01.09.2012	01.09.2013	2011	2009	140 Ja		> Zielvereinbarung mit der EnAW (Absenkpfad Treibhausgasemissionen) > Zweckgebundener Einsatz der Rückerstattung aus der CO2 Abgabe (Klimaschutz) > Angebot von nachhaltigen und klimaschonenden Produkten	> Neues Rechenzentrum nach Green IT Standard > Sanierungen und Veränderungen im Gebäudebestand > Einsatz von Recyclingpapier	
CY50B0114	Ahrenkiel Shipmanagement (Zy)	CO2 Footprint	Unternehmen	01.01.2014	01.01.2015	2012	2009	137 Ja		> Zielvereinbarung mit der EnAW (Absenkpfad Treibhausgasemissionen) > Zweckgebundener Einsatz der Rückerstattung aus der CO2 Abgabe (Klimaschutz) > Angebot von nachhaltigen und klimaschonenden Produkten	> Neues Rechenzentrum nach Green IT Standard > Umstellung auf erneuerbare Energieträger (100% erneuerbarer Strom /Fernwärme in Basel) > Einsatz von Recyclingpapier	
CH64S0217	Bank CLER (ehemals Bank Coö)	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.06.2017	01.06.2018	2015/16	2010/11	954 Ja		> Einsatz von Recyclingpapier > Angebot nachhaltiger Finanzprodukte > Deckung Strombedarf 100% aus erneuerbarer Energie	> Finanzierung einer Photovoltaikanlage > Investition in Ökostrom	
CH64S0118	Bank CLER (ehemals Bank Coö)	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.05.2018	01.05.2019	2016/17	2010/11	961 Ja				
CH64S0212	Bank Coop	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.04.2012	01.04.2013	2010/11	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
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 & eDokumente > 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 Lichtanlage	> 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
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-Hypotheke	
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-Hypotheke	
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-Hypotheke	
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-Hypotheke	

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 Optimiert	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 CO2e/MA	
CH64S0117	Basler Kantonalbank	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.06.2017	01.06.2018	2015/201	2010/11	722	Ja	> Sanierungen und Veränderungen im Gebäudebestand > Zielvereinbarung mit der EnAW (Absenkpfad Treibhausgasemissionen) > Sanierungen Filialen	> Umstellung der Fahrzeugflotte auf Elektrofahrzeuge soweit möglich > Bezug klimaneutrale Fernwärme > Neues Rechenzentrum nach Green IT Standard	
CH64S0218	Basler Kantonalbank	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.05.2018	01.05.2019	2016/201	2010/11	647	Ja	> Sanierungen und Veränderungen im Gebäudebestand > Zielvereinbarung mit der EnAW (Absenkpfad Treibhausgasemissionen) > Sanierungen Filialen	> Umstellung der Fahrzeugflotte auf Elektrofahrzeuge soweit möglich > Bezug klimaneutrale Fernwärme > Neues Rechenzentrum nach Green IT Standard	
CH82G0916	blue squared AG (ehemals Ahre	CO2 Neutral	Unternehmen	03.11.2016	01.07.2017	2015	2007 (Ahren		13	Ja	> optimierte Reiseplanung > Freiwilliger Vegi-Mittag für Mitarbeitende	Waldschutz Santa Maria, Brasilien
CH99B0510	Britische Botschaft Bern	CO2 Footprint	Unternehmen	01.09.2010	01.02.2012	2009	2009	119	Ja	> Reduktion der Flugreisen > Bevorzugen von Dienstleistungsanbietern mit Klimastrategie > Photovoltaik System		
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 Bewegungsmeldern	> 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 einer Sonnenschutzfolie	> Umsetzung von Massnahmen aus dem Energieeffizienzcheck > Reinigung Klimaanlage (führt zu geringerem Verbrauch)	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 > Transportvereinbarung klimaneutrale Transporte mit Zulieferer > Neue Kunden klimaneutrales Drucker	> 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
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	> Ziel 2009 – 2020: -40% CO2e (Intensitätsfaktor für Unternehmens- und Produktemissionen)	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
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% CO2e (Intensitätsfaktor für Unternehmens- und Produktmissionen)	Waldschutz Para, 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 Optimierte	Unternehmen	01.01.2015	01.01.2016	2013	2010	1668	Ja	> Installation eines Energieverbrauchsanalysesystems > Verbesserung der Fassadenisolation	> Erstellung des Freecooling-Anschlusses > Mitfinanzierung ÖV>Abos der Mitarbeitenden	
CH72S0116	Centre Suisse d'Electronique et Microtechnique SA	CO2 Optimierte	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 Optimierte	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) > Eruierung von Massnahmen zur Reduktion des Energieverbrauchs > Home Office	
CH72S0318	Centre Suisse d'Electronique et Microtechnique SA	CO2 Optimierte	Unternehmen	22.03.2018	22.03.2019	2016	2010	1736	Ja	> Studium energieintensiver Produktionsanlagen, um Einsparpotenziale zu identifizieren	> -40% in 2025 gegenüber 2014	
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 Optimierte	Unternehmen	01.05.2013	01.05.2014	2012	2011	843	Ja	> Fensterwechsel > Gebäudeisolation > Abwärmenutzung im Produktionsprozess	> Dachisolation > Solarzentrale > Bluemotion Fahrzeuge	
CH11S0114	Cevins SA	CO2 Optimierte	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 Optimierte	Unternehmen	01.05.2015	01.05.2016	2014	2011	845	Ja	> Fässer aus Schweizer Herstellung > Isolation der Fassade in Gèronde > Effizientere landwirtschaftliche Fahrzeuge beschaffen	Ziel 2009>2020: -19% t CO2e (Unternehmensemissionen)	
DE50B0310	Christian F. Ahrenkiel GmbH & Co	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	CO2 Optimierte	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	

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
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 > Förderung von Home Office Days > Recycling Management Atelier		Kikonda Forest Reserve, Uganda, CCBA/CarbonFix
CH72B0812	Creaholic	CO2 Footprint	Unternehmen	01.12.2012	01.12.2013	2011	2010	81 Ja				
CH11G0312	Euelbräu GmbH	CO2 Neutral	Unternehmen	01.04.2012	01.04.2013	2011	2011	3 Ja		> Einrichtung eines Systems zur Glastreinnung / 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	CO <sub>2</sub> 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		
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	> Einbau Pelletheizung	

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
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	
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 Dieselfahrzeug durch Elektr >Ersatz Dieselfahrzeuge durch Elektrofahrzeuge	> -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	>Vorantreiben der Digitalisierung (Kreditkartenworkflow, Schätzerapp) > Portal für Liegenschaftsverwaltungen und Grosskunden (e-Rechnung + Police)	> 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	> Reduktion Geschäftsfahrten-Emissionen > Projekt « Parlement sans papier » > Bewegungsmelder für die Beleuchtung		
CH84B0412	Grand Conseil du canton du Val	CO2 Footprint	Unternehmen	01.09.2012	01.09.2013	2011	2011	154	Ja			
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 > Sponsoring klimafreundliche Anlässe		Kikonda Forest Reserve, Uganda, CCBA/CarbonFix
CH14G0211	Heavens Geneva	CO2 Neutral	Unternehmen	01.05.2011	01.11.2012	2010	2010	13	Ja	> Bezug von Recyclingpapier > Vermehrte Fahrten mit dem Zug	> Unterstützung NGO Ecologia (Kaschmir>Produktion)	Kleine Windanlagen in Tamil Nadu, Indien, VCS
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 > Förderung der gemeinsamen Fahrten hinsichtlich der Pendelfahrten > Ausschalten der Radiatoren bei Abwesenheit des Gastes > Durchführung eines ökologischen Arbeitstages	> Einbau von energiesparenden Fenstern	
CH55B0410	Hotel Gstaad Palace	CO2 Footprint	Unternehmen	01.07.2010	01.01.2012	2009	2009	1288	Ja	> e-Rechnungen versenden > Legehennenfutter Herkunft der einzelnen Komponenten aus der EU > Installieren von LED Leuchten im Stall A > Pflanzen von 30 Hochstämmern	> Kontinuierliche Reduktion g CO2/Ei	
CH014B0115	HühnerEi Beutter	CO2 Footprint	Unternehmen	01.04.2015	01.04.2016	2013	2013	290	Ja	> Installieren von LED Leuchten im Stall B und erneuerbarer Strom > Futter aus der EU		
CH01S0416	HühnerEi Beutter	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.06.2016	01.06.2017	2015	2013	365	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
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
CH18G0513	Ifolor AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.06.2013	01.06.2014	2012	2011	1384	Ja	> Nachtschaltung 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
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
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 Druckluffterzeugung	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
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
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	
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
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 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



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
										>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			
										> 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	
CH47G0617	Lidl Schweiz AG	CO2 Neutral	Unternehmen	01.08.2017	01.08.2018	2016	2013	17753	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 > Ecodrive Kurs für alle Fahrer > Bewegungsmelder in den Gängen	> Ersatz Euro III Lastwagen durch Euro V	
CH47S0513	Pfefferlé & Cie SA	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.06.2013	01.06.2014	2012	2011	737	Ja			
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 VI	> 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	> Neues Format Rechnungen zur Reduktion des Papierverbrauchs > Studie zur Sanierung Gebäude in Sion > Eco-drive Kurs > Bewegungsmelder in WCs	Ziel 2011 – 2017: -21% t CO2e / Mitarbeiter	
CH47S0316	Pfefferlé & Cie SA	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.04.2016	01.04.2017	2015	2011	768	Ja			
										> Optimierung des Stromverbrauchs > Reduktion des Papierverbrauchs um 5% > Berücksichtigung von vermehrt umweltmässig nachhaltigen Produkten im Bereich Finanzen/ Anlegen		
CH64B0309	Raiffeisenbank Region Burgdorf	CO2 Footprint	Unternehmen	01.07.2009	01.01.2011	2008	2008	65	Ja			
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 Kundenanlässe > Installation Photovoltaik>Anlage	> Installation Photovoltaikanlage > Installation Photovoltaikanlage	Kleine Windanlagen in Tamil Nadu, Indien, VCS Produktion von Windenergie, Türkei, Gold Standard
CH64G0112	Raiffeisenbank Region Burgdorf	CO2 Neutral	Unternehmen	01.02.2012	01.02.2013	2010	2008	57	Ja			
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	

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
CH49G0119	Rolli Transporte AG	CO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> Erneuerbare Energie aus Sägemehl in Bulgarien + 34 t CO <sub>2</sub> Nachhaltige Bewirtschaftung im Schweizer Wald
CH64B0610	Schwyzer Kantonalbank	CO <sub>2</sub> 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	CO <sub>2</sub> 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	CO <sub>2</sub> 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	
SG50B0611	SPI Marine (Asia) in Singapore,	CO <sub>2</sub> 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	CO <sub>2</sub> 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
CH13G0115	TEXAID Textilverwertungs-AG	CO <sub>2</sub> 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% tCO <sub>2</sub> e /t Altkleider	Produktion von Windenergie, Türkei, Gold Standard
CH13G0216	TEXAID Textilverwertungs-AG	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	01.05.2016	01.05.2017	2015	2013	2426	Ja	> Verwendung von Recycling-Granulat für Sammelsack > Einführung Abfallmanagement	Ziel 2013 - 2020: -15% tCO <sub>2</sub> e /t Altkleider. Stand 2013-2015: -7.1 %	Produktion von Windenergie, Türkei, Gold Standard
CH13G0317	TEXAID Textilverwertungs-AG	CO <sub>2</sub> 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% tCO <sub>2</sub> e /t Altkleider Stand: Ziel bereits erreicht, neues Ziel wird in 2017/18 definiert	Produktion von Windenergie, Türkei, Gold Standard
CH13G0318	TEXAID Textilverwertungs-AG	CO <sub>2</sub> 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% tCO <sub>2</sub> e /t Altkleider Stand: Ziel bereits erreicht, neues Ziel wird in 2018/19 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
CH13G0319	TEXAID Textilverwertungs-AG	CO2 Neutral	Unternehmen	17.05.2019	01.05.2019	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 Elektrofahrern in Schattdorf > Anschaffung verbrauchsarmer Sammelfahrzeuge (auf Erdgas/Elektro)	> Server Virtualisierung > LED Beleuchtung > Automatisches Ausschalten der Computer in der Nacht > neues Heizsystem, welches zur Einsparung von Heizöl führt > Einsatz von LED Beleuchtung > Gründung eines internen "Green Team" > Anschaffung von Velos für Geschäftsfahrten > Temperaturregulierung im Serverraum > „grüne“ Produkte einkaufen	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	> 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		
CH99B0111	US Embassy Bern	CO2 Footprint	Unternehmen	01.01.2011	01.07.2012	2009	2009	627	Ja				
CH99S0113	US Embassy Bern	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.02.2013	01.02.2014	2011	2009	375	Ja				
CH11S0517	Valsler Mineralquellen GmbH	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.08.2017	01.08.2018	2016	2016	3599	Ja	> Bezug von Ökostrom > Telekonferenzen zur Vermeidung von Flugreisen > Umbau div. Geschäftsstellen > Förderung e-banking & e-Dokumente > Förderung Homeoffice und Telekonferenz > Ecodrive Kurse > Machbarkeitsstudie für eine Photovoltaikanlage > Automatisierung des Abschaltens von Bildschirmen, Kaffeemaschinen, usw. > Nur noch Recyclingpapier zur Auswahl im Büromaterialkatalog > Workshop mit Mitarbeiter über Energieeinsparung > Regulierung von Beleuchtung und Heizung > Neues Druckmanagement>System	> Investition in Ökostrom > Zinsvergünstigung der Nachhaltigkeits-Hypotheken > LED Beleuchtungen > Einbau eines automatisierten Heizungsmanagementsystems in einer der grössten Filialen LED Beleuchtungen in vier weiteren Filialen > Ersatz Heizungs- und Lüftungssystem in zwei Filialen Installation einer Photovoltaik>Anlage und leitungsfähiger Isolation > Energieeffiziente Renovation zweier Filialen		
CH82B0411	Vantage Global Event Productio	CO2 Footprint	Unternehmen	01.04.2011	01.10.2012	2009	2009	30	Ja				
CH64B0211	Walliser Kantonalbank	CO2 Footprint	Unternehmen	01.03.2011	01.09.2012	2010	2010	1220	Ja				
CH64S0312	Walliser Kantonalbank	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.06.2012	01.06.2013	2011	2010	1149	Ja				
CH64S0713	Walliser Kantonalbank	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.08.2013	01.08.2014	2012	2010	1137	Ja				
CH64S0614	Walliser Kantonalbank	CO2 Optimiert	Unternehmen	01.07.2014	01.07.2015	2013	2010	1094	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
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 interne	> Reduktionsziel 2010-2020: -25% t CO2/MA	Biomasse zum Schutz der Regenwälder, Brasilien, Gold Standard
CH25G0717	X-Met AG, Metall- und Behälter	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 Privatverwecke (Mitarbeiter)	> Neues Reduktionsziel 2015-2020, Biomasse da altes bereits erreicht: -10% t CO2/MA	Biomasse zum Schutz der Regenwälder, Brasilien, Gold Standard
CH25G0515	X-Met AG, Metall- und Behälter	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 Behälter	CO2 Neutral	Unternehmen	01.06.2016	01.06.2017	2015	2014	26	Ja	> Verbesserter Eigennutzungs-Wirkungsgrad Solarstrom > Weniger Dieserverbrauch Geschäftsfahrzeuge	> Neues Reduktionsziel 2015-2020, Biomasse da altes bereits erreicht: -10% t CO2/MA	Biomasse zum Schutz der Regenwälder, Brasilien, Gold Standard
CH25G0418	X-Met AG, Metall- und Behälter	CO2 Neutral	Unternehmen	01.05.2018	01.05.2019	2017	2014	17	Ja	> Anschaffung eines Elektrofahrrades für Geschäfts- und Privatverwecke (Mitarbeiter) > Optimierung der Steuerung des Wasserspeichers (Grundwasserverbrauch & Anlaufzeiten)	> Neues Reduktionsziel 2015-2020, Biomasse da altes bereits erreicht: -10% t CO2/MA	Biomasse zum Schutz der Regenwälder, Brasilien, Gold Standard
Letzte Aktualisierung:												
19.06.2019												