

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichnete Einheit	Ausstelldatum	Gültigkeit	Bilanzjahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern geprüft	Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation
CH82S0109	Ahrenkiel Consulting Services	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	05.2009	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	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	06.2011	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	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	06.2012	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	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	06.2013	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	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	06.2014	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	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	08.2015	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	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	11.2016	07.2017	2015	2007	13	Ja	> Flüge ab Flughafen Belp	> Reduktionsziel 2014-2020: -20% t CO2e/MA	
CH82G0218	Ahrenkiel Consulting Services	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	02.2018	02.2019	2016	2007	7	Ja	> Flüge ab Flughafen Belp	> Reduktionsziel 2014-2020: -20% t CO2e/MA	Waldschutz Santa Maria, Brasilien
CY50B0311	Ahrenkiel Shipmanagement (Zypern)	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	03.2011	09.2012	2009	2009	146	Ja	> Ersatz der Fenster durch Energiesparfenster > Videokonferenzen		
CY50B0612	Ahrenkiel Shipmanagement (Zypern)	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	09.2012	09.2013	2011	2009	140	Ja	> Sonnenschutzfolien auf Fenster aufbringen > Einsatz von Recyclingpapier		
CY50B0114	Ahrenkiel Shipmanagement (Zypern)	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	01.2014	01.2015	2012	2009	137	Ja	> Schulung der Mitarbeiter > Einsatz von Recyclingpapier		
CH64G1018	Bank CLER (ehemals Bank Coop)	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	10.2018	06.2022	2016/2017	2010/11	961	Ja	> Zielvereinbarung mit der EnAW (Absenkpfad Treibhausgasemissionen) > Zweckgebundener Einsatz der Rückerstattung aus der CO2 Abgabe (Klimaschutz) > Angebot von nachhaltigen und klimaschonenden Produkten	> Ziel 2005-2020: -40 % t CO2e-Emissionen pro Mitarbeiter > Neues Rechenzentrum nach Green IT Standard > Umstellung auf erneuerbare Energieträger (100% erneuerbarer Strom / Fernwärme in Basel) > Einsatz von Recyclingpapier	Erneuerbare Energie aus Sägemehl, Biomasse, Bulgarien, Gold Standard
CH64S0217	Bank CLER (ehemals Bank Coop)	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	06.2017	06.2018	2015/16	2010/11	954	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	
CH64S0212	Bank Coop	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	04.2012	04.2013	2010/11	2010/11	940	Ja	> Einsatz von Recyclingpapier > Angebot nachhaltiger Finanzprodukte > Deckung Strombedarf 100% aus erneuerbarer Energie	> Finanzierung einer Photovoltaikanlage > Investition in Ökostrom	
CH64S0413	Bank Coop	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	05.2013	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	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	06.2014	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	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	01.2015	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	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	11.2016	11.2017	2014/15	2010/11	936	Ja	> Bezug 100 % Ökostrom > Bezug klimaneutrale Fernwärme an Standorten in Basel		
CH64B0512	Banque Cantonale du Jura	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	09.2012	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	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	10.2013	10.2014	2012	2011	294*	Ja	> Energie-Audit des Hauptgebäude > 100 % Recyclingpapier		* methodische Anpassung
CH64S0414	Banque Cantonale du Jura	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	06.2014	06.2015	2013	2011	242	Ja	> Förderung des ÖV > Sensibilisierung der Mitarbeiter > Optimierung der Belüftungsanlage	> Installation von LED Lampen > Kauf von Strom aus Wasserkraft	

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichnete Einheit	Ausstelldatum	Gültigkeit	Bilanzjahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern geprüft	Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation
CH64S0715	Banque Cantonale du Jura	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	11.2015	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	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	06.2016	06.2017	2015	2011	254	Ja	> Bike to work > Erneuerung Lichtenanlage	> Ziel 2011-2020: -30% t CO2	
CH64G1218	Banque Cantonale du Jura	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	11.2018	06.2022	2017	2011	301	Ja	> Bike to work > Partnerschaft für die Förderung von CEBS Plus (kantonales Energiezertifikat für Gebäude) für jurassische Gebäudeinhaber > Durchführung einer Umfrage mit CITEC, um einen Aktionsplan für die Unternehmensmobilität zu entwickeln	> Ziel 2011-2020: -30% t CO2	Kariba Waldschutz in Zimbabwe
CH64G0417	Banque Cantonale du Jura	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	06.2017	06.2017	6.2018	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
CH64G0918	Basler Kantonalbank	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	10.2018	06.2022	2016/2017	2010/11	647	Ja	> Sanierungen und Veränderungen im Gebäudebestand > Zielvereinbarung mit der EnAW (Absenkpfad Treibhausgasemissionen) > Sanierungen Filialen	> > Ziel 2005-2020: -40 % t CO2e-Emissionen pro Mitarbeiter > Umstellung der Fahrzeugflotte auf Elektrofahrzeuge soweit möglich > Bezug klimaneutrale Fernwärme > Neues Rechenzentrum nach Green IT Standard	Erneuerbare Energie aus Sägemehl, Biomasse, Bulgarien, Gold Standard
CH64S0112	Basler Kantonalbank	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	04.2012	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	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	05.2013	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	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	06.2014	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	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	01.2015	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	
CH64S0216	Basler Kantonalbank	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	04.2016	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	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	06.2017	06.2018	2015/2016	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	
CH82G1318	blue squared AG (ehemals Ahrenkiel Consulting Services)	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	11.2018	07.2020	2017	2007	8	Ja	> Installation einer Photovoltaikanlage > Anteil an Biogas erhöhen für Feuerung des Kamins > Elektrovelos für Mitarbeiter zur Verfügung stellen	> Reduktionsziel 2014-2020: -20% t CO2e/MA	Waldschutz Santa Maria, Brasilien
CH82G0916	blue squared AG (ehemals Ahrenkiel Consulting Services)	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	11.2016	07.2017	2015	2007 (Ahrenkiel Consulting Services)	13	Ja	> optimierte Reiseplanung > Freiwilliger Vegi-Mittag für Mitarbeitende		Waldschutz Santa Maria, Brasilien
CH99B0510	Britische Botschaft Bern	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	09.2010	02.2012	2009	2009	119	Ja	> Reduktion der Flugreisen > Bevorzugen von Dienstleistungsanbietern mit Klimastrategie > Photovoltaik System		
FL18G0111	BVD Druck + Verlag AG	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	03.2011	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	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	04.2012	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	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	05.2013	05.2014	2012	2009	262	Ja	> Ideenwettbewerb bei Mitarbeitern > Weiterentwicklung Konzept Abfalltrennung > Transportvereinbarung klimaneutrale Transporte mit Zulieferer > Neue Kunden klimaneutrales Drucken	> Sonnenschutzfolien an Fenster > Energie-Effizienzcheck	Kleine Windanlagen in Tamil Nadu, Indien, VCS
FL18G0114	BVD Druck + Verlag AG	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	05.2014	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)

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichnete Einheit	Ausstelldatum	Gültigkeit	Bilanzjahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern geprüft	Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation
FL18G0215	BVD Druck Verlag AG	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	05.2015	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 Produktmissionen)	Kariba Waldschutz in Zimbabwe, VCS/CCBS
FL18G0116	BVD Druck Verlag AG	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	04.2016	04.2017	2015	2009	246	Ja	> Prüfung Einsatz Sonnenkollektoren > Umsetzung Resultate Energie-Effizienz-Check	> Ziel 2009 – 2020: -40% CO2e (Intensitätsfaktor für Unternehmens- und Produktmissionen)	Waldschutz Santa Maria, Brasilien
FL18G0117	BVD Druck Verlag AG	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	04.2017	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 Produktmissionen)	Waldschutz Santa Maria, Brasilien
FL18G0118	BVD Druck Verlag AG	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	03.2018	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	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	04.2012	04.2013	2010	2010	1768	Ja	> Plattform für Car Sharing > LED Lampen		
CH72B0712	Centre Suisse d'Electronique et Microtechnique SA	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	11.2012	11.2013	2011	2010	1811	Ja	> Kauf von Ökostrom > Finanzieller Anreiz für ÖV		
CH72B0214	Centre Suisse d'Electronique et Microtechnique SA	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	01.2014	01.2015	2012	2010	1712	Ja	> Technische Optimierung dank Freecooling > Task Force Umwelt		
CH72S0115	Centre Suisse d'Electronique et Microtechnique SA	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	01.2015	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	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	01.2016	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	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	07.2017	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) > Eruerung von Massnahmen zur Reduktion des Energieverbrauchs > Home Office	
CH72S0318	Centre Suisse d'Electronique et Microtechnique SA	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	03.2018	03.2019	2016	2010	1736	Ja	> Studium energieintensiver Produktionsanlagen, um Einsparpotenziale zu identifizieren	> -40% in 2025 gegenüber 2014	
CH11B0212	Cevins SA	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	05.2012	05.2013	2011	2011	868	Ja	> Ecodrive Kurse für das Verkaufspersonal > Einführung eines neuen Rechnungsverteilungssystems (60'000 Blätter pro Jahr gespart)		
CH11S0213	Cevins SA	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	05.2013	05.2014	2012	2011	843	Ja	> Fensterwechsel > Gebäudeisolation > Abwärmenutzung im Produktionsprozess	> Dachisolation > Solarzentrale > Bluemotion Fahrzeuge	
CH11S0114	Cevins SA	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	05.2014	05.2015	2013	2011	845	Ja	> Umstieg auf akkubetriebenes Werkzeug > Fensterisolation > Isolation von Wärmeläitungen > Optimierung der Bewässerung	> Wärmerückgewinnung, Isolation > Neue Heizung > Optimierung der Bewässerung > Neue Fahrzeuge	
CH11S0415	Cevins SA	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	05.2015	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. KG	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	02.2010	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. KG	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	01.2012	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	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	12.2011	12.2012	2010	2010	69	Ja	> Kauf von Ökostrom > Förderung von Erfindungen im Bereich Nachhaltigkeit > Recycling Management Cafeteria		
CH72B0812	Creaholic	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	12.2012	12.2013	2011	2010	81	Ja	> Förderung von Home Office Days > Recycling Management Atelier		Kikonda Forest Reserve, Uganda, CCBA/CarbonFix
CH11G0312	Euelbräu GmbH	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	04.2012	04.2013	2011	2011	3	Ja	> Einrichtung eines Systems zur Glastreunung / Glasrecycling > Systematisierung der Datenerfassung	> Installation eines Pfannendunstkondensators > Optimierung der Würzekühlung	Kikonda Forest Reserve, Uganda, CCBA/CarbonFix
CH11G0313	Euelbräu GmbH	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	05.2013	05.2014	2012	2011	4	Ja	> Anschaffung eines Elektrofahrrades für geschäftliche Fahrten	> Installation eines Pfannendunstkondensators > Optimierung der Würzekühlung	Kikonda Forest Reserve, Uganda, CCBA/CarbonFix
CH11G0314	Euelbräu GmbH	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	06.2014	06.2015	2013	2011	4	Ja	> Beschaffung Schichtpufferspeicher zur besseren Speicherung anfallender Wärmeenergie.	> Installation eines Pfannendunstkondensators > Optimierung der Würzekühlung	

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichnete Einheit	Ausstelldatum	Gültigkeit	Bilanzjahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern geprüft	Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation
CH49S0717	F. Murpf AG	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	12.2017	12.2017	2016	2016	19535	Ja	> Interne Bekanntmachung > Punktuelle Kommunikation bei Kunden > Kommunikation auf LKW's und Website		
DE64B0210	Fondshaus Hamburg	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	02.2010	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	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	01.2012	01.2013	2010	2009	204	Ja	> Kauf energieeffizienter Fahrzeuge und Geräte > Leitungswasseraufbereitungsgeräte als Ersatz für Getränkeanlieferung		
CH64B0409	Freiburger Kantonalbank	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	10.2009	03.2011	2008	2008	1297	Ja	> Bei Renovationen und Neuinstallationen LED-Technologie bevorzugen > Prüfung, ob in einigen Filialen modernere Heizungssysteme mit geringem CO <sub>2</sub> -Ausstoss verwendet werden können > Doppelseitiges Drucken (Standard)		
CH64S0210	Freiburger Kantonalbank	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	12.2010	12.2011	2009	2008	1198	Ja	> Unterstützung der Initiative V6lopass > Bei Renovationen Minergiestandard bevorzugen > Kampagne zur Sensibilisierung der Mitarbeiter	> Isolation Fenster > Anschluss an Fernwärme	
CH64S0411	Freiburger Kantonalbank	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	11.2011	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	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	12.2012	12.2013	2011	2008	1182	Ja	> Aufzüge mit Energierückgewinnung (beim Bremsen) > Dachisolation	> LED Beleuchtungen (Lichtwerbung und Büros)	
CH65G0818	Gebäudeversicherung Bern	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	09.2018	09.2021	2017	2007	741	Ja	> Elektronische Rechnung mit Grosskunden geplant (papierlos werden) > Reduktion Geschäftsfahrten-Emissionen > Publika: Einrichten Publika Station vor dem GVB Gebäude und Lösen eines Abos für interessierte Mitarbeitende	> Bis 2020 -30% t CO <sub>2</sub> e pro Mitarbeiter (inkl. externe Mitarbeiter) gegenüber 2015	Biogasanlagen auf Schweizer Bauernhöfen
CH65B0108	Gebäudeversicherung Bern	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	10.2008	03.2010	2007	2007	669	Ja	> Kauf von Ökostrom > Minergiestandard bei Neubauten > Sanierung Liegenschaften		
CH65S0209	Gebäudeversicherung Bern	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	11.2009	11.2010	2008	2007	667	Ja	> Entwicklung von Produkten und Dienstleistungen, welche CO <sub>2</sub> -reduzierendes Verhalten fördern > Unterstützung von Weiterbildungen im Klimaschutz	> Einbau Pelletheizung	
CH65S0110	Gebäudeversicherung Bern	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	10.2010	10.2011	2009	2007	641	Ja	> Anbieten von Eco-Drive-Kursen für Mitarbeiter > Einbau von Energiesparlampen > Elektronische Rechnungen	> Finanzierung Solaranlage	
CH65S0311	Gebäudeversicherung Bern	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	11.2011	11.2012	2010	2007	662	Ja	> Umbau Betriebsgebäude unter Berücksichtigung ökologischer Aspekte > Förderung von Fahrgemeinschaften	> Finanzierung Solaranlage	
CH65S0312	Gebäudeversicherung Bern	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	11.2012	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	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	12.2013	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	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	10.2014	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	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	11.2015	11.2015	2014	2007	672	Ja	> Ersatz Dieselfahrzeug durch Elektro	> -30% in 2020 gegenüber 2014	
CH65G0716	Gebäudeversicherung Bern	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	09.2016	12.2018	2015	2007	769	Ja	>Ersatz Dieselfahrzeuge durch Elektrofahrzeuge >Vorantreiben der Digitalisierung (Kreditkartenworkflow, Schätzerapp)		Biogasanlagen Schweiz, ISO 14064-2
CH65G0817	Gebäudeversicherung Bern	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	08.2017	08.2018	2016	2007	676	Ja	> Portal für Liegenschaftsverwaltungen und Grosskunden (e-Rechnung + Police) > Reduktion Geschäftsfahrten-Emissionen >	> Bis 2020 -30% t CO <sub>2</sub> e pro Mitarbeiter (inkl. externe Mitarbeiter) gegenüber 2015	
CH84B0412	Grand Conseil du canton du Valais	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	09.2012	09.2013	2011	2011	154	Ja	> Projekt « Parlement sans papier » > Bewegungsmelder für die Beleuchtung		
CH82B0110	Habegger AG Schweiz	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	01.2010	07.2011	2008	2008	969	Ja	> klimafreundlichere Firmenfahrzeuge > Know-how-Aufbau im Bereich Umweltschutz > Sponsoring klimafreundliche Anlässe		Kikonda Forest Reserve, Uganda, CCBA/CarbonFix

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichnete Einheit	Ausstelldatum	Gültigkeit	Bilanzjahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern geprüft	Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation
CH14G0211	Heavens Geneva	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	05.2011	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	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	04.2010	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	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	02.2012	02.2013	2010	2009	625	Ja	> Aussenpool von 27° auf 26° > Verbesserte Effizienz im Verbrauch von Wasch- und Reinigungsmitteln	> Einbau von energiesparenden Fenstern	
CH55B0410	Hotel Gstaad Palace	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	07.2010	01.2012	2009	2009	1288	Ja	> Förderung der gemeinsamen Fahrten hinsichtlich der Pendelfahrten > Ausschalten der Radiatoren bei Abwesenheit des Gastes > Durchführung eines ökologischen Arbeitstages		
CH014B0115	HühnerEi Beutter	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	04.2015	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	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	06.2016	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	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	08.2017	08.2018	2016	2013	346	Ja	> CO <sub>2</sub> -neutral hergestelltes Futtermittel. Ausweis der CO <sub>2</sub> -Emissionen auf dem Lieferschein, Kompensation dann durch S. Beutter (eigene Wahl Klimaprojekt) > Recyclingpapier verwenden > Bezug CO <sub>2</sub> -neutrale Verpackungsmaterialien	> Kontinuierliche Reduktion g CO2/EI	50% via Kikonda Forest Reserve, Uganda, CCBA/CarbonFix 50% via Windenergie, Türkei, Gold Standard
CH18G0518	Ifolor AG	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	07.2018	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	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	06.2013	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	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	08.2014	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	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	05.2015	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	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	05.2016	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	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	07.2017	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	
CH18G0512	Ifolor AG	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	06.2012	06.2013	2011	2011	1379	Ja	> Intelligente, zentrale Abschaltung der Druckluft bei Arbeitsende > Konsequentes Ersetzen alter Leuchstofföhren > 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
CH11G0718	Infré SA	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	05.2018	05.2019	2017	2012	3280	Ja	> Recoup heat from chimneys to heat water > Improvement caffeine extraction, more output per kwh	Ziel 2013-2020: -2.5% t CO2e	> Energieeffiziente Kocher, Indien > Kariba Waldprojekte, Zimbabwe
CH11B0214	Infré SA	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	02.2014	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	Ausstelldatum	Gültigkeit	Bilanzjahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern geprüft	Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation
CH11G0514	Infré SA	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	04.2014	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	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	05.2015	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	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	05.2016	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	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	05.2017	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	
CH47G0618	Lidl Schweiz AG	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	08.2018	08.2019	2017	2013	18539	Ja	> Heizung und Strom: Fenster Sonnenschutzfilme, um Klimatisierung zu verbessern > Papierverbrauch und Druckaufträge: Multifunktionales, zentralisiertes Drucksystem (erhöht Bewusstsein und reduziert Druckaufträge) > Transporte: Dezentralisierung der Retouren	Ziel 2013-2020: -20% t CO2/Filialfläche	> Energieeffiziente Kocher, Indien > Kariba Waldprojekt, Zimbabwe > Biomasse zum Schutz der Regenwälder, Brasilien > Biogasanlagen auf Bauernhöfen, Schweiz
CH47B0215	Lidl Schweiz AG	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	10.2015	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	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	12.2015	12.2016	2014	2013	18556	Ja	> Elektrowärmepumpen in neuen Filialen > Energiewettbewerb zwischen den Filialen > Umstellung Büro papier zu Recyclingpapier	Ziel 2013-2020: -20% t CO2/Filialfläche	18'504 t CO2e: Kariba REDD+, Zimbabwe, VCS/CCBS Schweizer Biogasanlagen, ISO 14064-2 Energieeffiziente Kocher, Indien, Gold Standard Biomasse-Nutzung zum Schutz der Regenwälder, Brasilien, Gold Standard
CH47G0816	Lidl Schweiz AG	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	10.2016	10.2016	2015	2013	18504	Ja	>LED-Umbau bestehender Filialen >Energy race - Energiewettbewerb zwischen den Filialen >E-Logistik+Einführung E-Autos Fuhrpark	Ziel 2013-2020: -20% t CO2/Filialfläche	17'753 t CO2e: Kariba REDD+, Zimbabwe, VCS/CCBS Schweizer Biogasanlagen, ISO 14064-2 Energieeffiziente Kocher, Indien, Gold Standard Biomasse-Nutzung zum Schutz der Regenwälder, Brasilien, Gold Standard
CH47G0617	Lidl Schweiz AG	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	08.2017	08.2018	2016	2013	17753	Ja	> Elektrowärmepumpen installiert > LKW-Fahrer der Logistikdienstleister durchlaufen die Schulung der ASTAG. Unterstützung durch Lidl. > Klimaneutraler Druck von Extrabooklets & min. FSC Papier	Ziel 2013-2020: -20% t CO2/Filialfläche	
CH82B0116	Patrouille des Glaciers	CO <sub>2</sub> Footprint	Event	07.2016	07.2016	2016	2014	1172	Ja			
CH47B0312	Pfefferli & Cie SA	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	08.2012	08.2013	2011	2011	807	Ja	> Solarpanels auf dem Dach > Energieeffizienz Check vom Gebäude		
CH47S0513	Pfefferli & Cie SA	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	06.2013	06.2014	2012	2011	737	Ja	> Eco drive Kurs für alle Fahrer > Bewegungsmelder in den Gängen	> Ersatz Euro III Lastwagen durch Euro V	
CH47S0514	Pfefferli & Cie SA	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	06.2014	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	Pfefferli & Cie SA	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	06.2015	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	

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichnete Einheit	Ausstelldatum	Gültigkeit	Bilanzjahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern geprüft	Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation
CH47S0316	Pfefferlé & Cie SA	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	04.2016	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%	
CH64B0309	Raiffeisenbank Region Burgdorf	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	07.2009	01.2011	2008	2008	65	Ja	> Optimierung des Stromverbrauchs > Reduktion des Papierverbrauchs um 5% > Berücksichtigung von vermehrt umweltmässig nachhaltigen Produkten im Bereich Finanzieren/ Anlegen		
CH64S0111	Raiffeisenbank Region Burgdorf	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	01.2011	01.2012	2009	2008	67	Ja	> Stand-by Schaltungen > Präsentationen von nachhaltigen Produkten an Kundenanlässen	> Installation Photovoltaikanlage	Kleine Windanlagen in Tamil Nadu, Indien, VCS
CH64G0112	Raiffeisenbank Region Burgdorf	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	02.2012	02.2013	2010	2008	57	Ja	> Installation Photovoltaik>Anlage	> Installation Photovoltaikanlage	Produktion von Windenergie, Türkei, Gold Standard
CH64G0113	Raiffeisenbank Region Burgdorf	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	01.2013	01.2014	2011	2008	49	Ja	> Bike-to-Work Woche > Forcierung von Fahrgemeinschaften > Beratung mittels elektr. Tablet statt Ausdrucke	> Installation Photovoltaikanlage	
CH64B0610	Schwyzner Kantonalbank	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	10.2010	04.2012	2009	2009	1412	Ja	> Anschluss ans Fernwärmenetz > Sensibilisierung der Mitarbeitenden > Angebot und Förderung von nachhaltigen Produkten im Anlage- und Finanzierungsbereich		
CH64B0112	Schwyzner Kantonalbank	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	04.2012	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	Schwyzner Kantonalbank	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	06.2013	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, Shanghai, Seoul, Oman	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	10.2011	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	06.2009	12.2010	2008	2008	21	Ja	> Abonnement zur vergünstigten Nutzung von öffentlichen Verkehrsmitteln für die Mitarbeiter > Papiersparmassnahmen		Produktion von Windenergie, Türkei, Gold Standard
CH13G0318	TEXAID Textilverwertungs-AG	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	05.2018	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	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	04.2015	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	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	05.2016	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
CH13G0317	TEXAID Textilverwertungs-AG	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	06.2017	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	
CH99B0511	U.S. Mission Geneva	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	04.2011	10.2012	2010	2010	490	Ja	> Server Virtualisierung > LED Beleuchtung > Automatisches Ausschalten der Computer in der Nacht		
CH99B0111	US Embassy Bern	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	01.2011	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	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	02.2013	02.2014	2011	2009	375	Ja	> Anschaffung von Velos für Geschäftsfahrten > Temperaturregulierung im Serverraum > „grüne“ Produkte einkaufen		
CH11S0517	Valsler Mineralquellen GmbH	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	08.2017	08.2018	2016	2016	3599	Ja	> Zum Minimieren der gefahrenen Wege könnte eine Software eingesetzt werden, die für jeden Transporter die optimale Strecke berechnet. > Multifunktionales zentralisiertes System: Druckauftrag nur ausführen wenn erneut persönlich am Drucker aktiviert wird (z.B. mit Badge): Erhöht Bewusstsein und vermindert Papierverbrauch. > Unternehmen beteiligt sich am Kauf von ÖV-Abos	> Geschäftsreisen so optimieren, dass mehrere Reisen in der gleichen Region kombiniert werden (wenn möglich mit Zug, bilden von Fahrgemeinschaften) > Effiziente Händetrockner (z.B. Dyson Airblade) sind klimafreundlicher als Papier- und Stofftücher > Solaranlagen (Wärme): Verbesserungen Kollektoren-Belüftung, Positionierung Speicherfühler, Standort Solarspeicher überprüfen	

Register-Nr.	Unternehmen/Organisation	Label	Ausgezeichnete Einheit	Ausstelldatum	Gültigkeit	Bilanzjahr	Erstauszeichnung Bilanzjahr	CO2e in t	Extern geprüft	Geplante Massnahmen (Bsp.)	Investitionen (bis 2014) Reduktionsziel (ab 2015)	CO2e-Kompensation
CH11G1118	Valsler Mineralquellen GmbH	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	11.2018	08.2022	2017	2016	4167	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. > Ältere Fahrzeuge durch Treibstoffsparende ersetzen oder auf alternative Treibstoffe umsteigen (z.B. Biodiesel; www.biodiesel-ch.ch). Beschaffungskriterien erstellen	> Reduktionsziel 2016-2030: -16% Gramm CO <sub>2</sub> e pro Liter Getränk	
CH82B0411	Vantage Global Event Production GmbH	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	04.2011	10.2012	2009	2009	30	Ja	> Bezug von Ökostrom > Telekonferenzen zur Vermeidung von Flugreisen		
CH64B0211	Walliser Kantonalbank	CO <sub>2</sub> Footprint	Unternehmen	03.2011	09.2012	2010	2010	1220	Ja	> Umbau div. Geschäftsstellen > Förderung e-banking & e-Dokumente > Förderung Homeoffice und Telekonferenz	> Investition in Ökostrom > Zinsvergünstigung der Nachhaltigkeits-Hypotheken	
CH64S0312	Walliser Kantonalbank	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	06.2012	06.2013	2011	2010	1149	Ja	> Ecodrive Kurse > Machbarkeitsstudie für eine Photovoltaikanlage > Automatisierung des Abschaltens von Bildschirmen, Kaffeemaschinen, usw.	> LED Beleuchtungen > Einbau eines automatisierten Heizungsmanagementsystems in einer der grössten Filialen	
CH64S0713	Walliser Kantonalbank	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	08.2013	08.2014	2012	2010	1137	Ja	> Nur noch Recyclingpapier zur Auswahl im Büromaterialkatalog > Workshop mit Mitarbeiter über Energieeinsparung	LED Beleuchtungen in vier weiteren Filialen > Ersatz Heizungs- und Lüftungssystem in zwei Filialen	
CH64S0614	Walliser Kantonalbank	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	07.2014	07.2015	2013	2010	1094	Ja	> Regulierung von Beleuchtung und Heizung > Neues Druckmanagement-System	Installation einer Photovoltaik-Anlage und leitungs-fähiger Isolation > Energieeffiziente Renovation zweier Filialen	
CH64S0615	Walliser Kantonalbank	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	07.2015	07.2016	2014	2010	1050	Ja	> Machbarkeitsstudie für die Versorgung der Filialen mit Ökostrom > Installation einer Photovoltaik-Anlage am Hauptsitz	> Reduktionsziel 2010-2020: -25% t CO <sub>2</sub> /MA	
CH64S0516	Walliser Kantonalbank	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	09.2016	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 Abonnements	> Reduktionsziel 2010-2020: -25% t CO <sub>2</sub> /MA	
CH64S0617	Walliser Kantonalbank	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	11.2017	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 CO <sub>2</sub> 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 CO <sub>2</sub> /MA	Biomasse zum Schutz der Regenwälder, Brasilien, Gold Standard
CH64S0118	Walliser Kantonalbank	CO <sub>2</sub> Optimiert	Unternehmen	11.2018	10.2021	2017	2010	907	Ja	> L'utilisation du papier recyclé en interne est réalisée en partie. Cette mesure sera prise en compte dans la commande annuelle de papier. > Installation de la centrale photovoltaïque au Siège Principal à Sion est prévue pour 2018 (idem 2017).	> Reduktionsziel 2010-2020: -25% t CO <sub>2</sub> /MA	
CH25G0418	X-Met AG, Metall- und Behälterbau	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	05.2018	05.2019	2017	2014	17	Ja	> Anschaffung eines Elektrofahrrades für Geschäfts- und Privatwecke (Mitarbeiter) > Optimierung der Steuerung des Wasserspeichers (Grundwasserverbrauch & Anlaufzeiten)	> Neues Reduktionsziel 2015-2020, da altes bereits erreicht: -10% t CO <sub>2</sub> /MA	Biomasse zum Schutz der Regenwälder, Brasilien, Gold Standard
CH25G0515	X-Met AG, Metall- und Behälterbau	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	07.2015	07.2016	2014	2014	75	Ja	> Neubau der x-Met AG in Lyss, keine fossilen Brennstoffe mehr für die Heizung > Ersatz eigene Fahrzeuge: Elektrostopler statt Dieselstopler > Produktion von Ökostrom mittels eigener PV-Anlage	> Reduktionsziel 2014-2020: -65% t CO <sub>2</sub> /MA	Biomasse zum Schutz der Regenwälder, Brasilien, Gold Standard
CH25G0516	X-Met AG, Metall- und Behälterbau	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	06.2016	06.2017	2015	2014	26	Ja	> Verbessertes Eigennutzungs-Wirkungsgrad Solarstrom > Weniger Dieserverbrauch Geschäftsfahrzeuge	> Neues Reduktionsziel 2015-2020, da altes bereits erreicht: -10% t CO <sub>2</sub> /MA	Biomasse zum Schutz der Regenwälder, Brasilien, Gold Standard
CH25G0717	X-Met AG, Metall- und Behälterbau	CO <sub>2</sub> Neutral	Unternehmen	08.2017	08.2018	2016	2014	21	Ja	> Elektrostopler statt Dieselstopler: verbesserter Eigennutzungs-Wirkungsgrad von Solarstrom weniger Dieserverbrauch Geschäftsfahrzeuge > Anschaffung eines Elektrofahrrades für Geschäfts- und Privatwecke (Mitarbeiter)	> Neues Reduktionsziel 2015-2020, da altes bereits erreicht: -10% t CO <sub>2</sub> /MA	Biomasse zum Schutz der Regenwälder, Brasilien, Gold Standard

Letzte Aktualisierung:

03.12.2018