



## Green Responsibility CO<sub>2</sub>-Report 2012 für 2011

Mit Hilfe des vorliegenden Reports gehen wir öffentlich die Schritte ökologischer Nachhaltigkeit:

Aktion + Strom + Kompensation (ASK)

- A) Schritt 1: Aktion durch ökologisches Handeln
- S) Schritt 2: Strom aus 100% regenerativen Stromquellen
- K) Schritt 3: Kompensation von CO<sub>2</sub> durch Aufforstung

Unser Ziel ist dabei CO<sub>2</sub>-Freundlichkeit. Hierfür stellen wir zunächst unsere Struktur so um, dass wir neben Energiesparmaßnahmen und Wechsel zu Ökostrom auch unsere CO<sub>2</sub>-Emissionen erfassen. Im Anschluss können wir dann die nicht zu vermeidenden CO<sub>2</sub>-Emissionen durch Aufforstungsprojekte kompensieren.

Agentur	 <b>DEICHBlick</b> <i>agentur für film und fernsehen</i>	<b>DEICHBlick GbR</b> agentur für film und fernsehen Contrescarpe 46 28195 Bremen
Anzahl Standorte		1

Telefon	0421 – 17 51 91 77
Fax	0421 – 322 71 11
E-Mail	<a href="mailto:info@deichblick.com">info@deichblick.com</a>
Web	<a href="http://www.deichblick.de">www.deichblick.de</a>

Beschäftigte (Vollzeit)	2
Gesamtfläche	51 m <sup>2</sup>
Beheizte Nutzfläche	49 m <sup>2</sup>

Start Green Responsibility	01.01.2010
----------------------------	------------

### A wie Aktion

2010/2011/2012

Ansprechpartner für Umweltschutz und Energiemanagement

Name	Claas Premke
Position	Geschäftsführender Gesellschafter
Telefon	0421-17 51 91 78
E-Mail	c.premke@deichblick.com



## Ressourcen/Energie sparen – erste offensichtliche Einsparpotentiale erkennen und umsetzen

	2010	2011	2012
<b>Allgemeines Energiesparen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abschaltbare Steckerleisten an jedem Arbeitsplatz</li> <li>Energiesparende Elektrogeräte bei Neuanschaffungen</li> <li>Energiesparende Leuchtmittel in allen Räumen (zum Teil schon im Einsatz)</li> </ul>	√	√	√
<b>Server</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Firmenserver ohne Kühlung betreiben (Umstellung erst bei Neuinvestition möglich)</li> <li>Web-Hoster betreibt seine Server für Domains, Webspace und E-Mail ausschließlich mit Strom aus erneuerbaren Quellen (Angaben laut Base-T)</li> </ul>	X √	X √	X √
<b>Müllvermeidung und -trennung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Trennung bei Grüner Punkt, Papier, Glas, Restmüll</li> <li>umweltgerechte Entsorgung von Gefahrenstoffen</li> </ul>	√ √	√ √	√ √
<b>Papiersparen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>interne Ausdrücke über Paper Saving Modus ausdrucken (2 Seiten auf einer Seite)</li> <li>Umstellung diverser Zeitungsmedien auf E-Paper</li> </ul>	√ √	√ √	√ √
<b>Versand</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hauptsächlich per E-Mail</li> <li>Material/Waren am Standort durch Fahrradkuriere versenden</li> <li>Klimaneutraler Versand von Briefen, Päckchen (über GOGREEN der Deutschen Post)</li> </ul>	√ √ X	√ √ √	√ √ √
<b>Konsum</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bewirtungen mittels Getränke in Mehrwegverpackungen</li> <li>Kaffee/Tee durch frisches Brühen (keine Warmhalteplatten)</li> </ul>	√ √	√ √	√ √
<b>Wasser</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Spartasten bei WC-Spülung</li> </ul>	√	√	√

## Kommunikationsmittel auf umweltfreundliche Materialien umstellen

Papier mit Umweltzertifikaten	2010	2011	2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>Drucker- und Kopierpapier: 80 g/m<sup>2</sup> = DIN A4 memoprint „Recycling“ mit blauem Engel</li> </ul>	√	√	√
<ul style="list-style-type: none"> <li>Briefpapier: Conqueror recycled, glatt lilienweiß, Wasserzeichen, 100 g/qm</li> </ul>	√	√	√
<ul style="list-style-type: none"> <li>Briefumschläge: Plusbrief, FSC zertifiziert</li> </ul>	√	√	√
<ul style="list-style-type: none"> <li>Visitenkarten: Conqueror recycled, glatt lilienweiß, 300 g/qm</li> </ul>	√	√	√



## Implementierung ökologischen Handelns

	2010	2011	2012
Information an Kunden und Lieferanten	X	√	√
Dokumentation der Umwelt- und Energieeffizienzmaßnahmen	X	√	√

Legende: X = begonnen, Ziel aber noch nicht erreicht  
 √ = Ziel erreicht  
 † = Ziel verworfen, da nicht durchführbar

## S wie Strom

### Historischer Stromverbrauch an allen Standorten 2009 (Strommix)

Anbieter	swb Vertrieb Bremen GmbH
Stromname	swb Strom basis
Stromherkunft	deutscher Strommix
Jahresverbrauch 2009*	14.416 kWh Bürogemeinschaft mit 6 Firmen = eigene Firma: 2403 kWh

\* Als Bürogemeinschaft mit nur einem Zähler (Gemeinschaftszähler) ist hier der Gesamtverbrauch laut letzter Rechnung angegeben und dann der umgelegte Anteil für das eigene Unternehmen eingetragen.

### Ermittlung Jahresemission/-abfall zum historischen Stromverbrauch an allen Standorten (2009)

(Umrechnungsfaktor: [www.green-responsibility.de/wp-content/uploads/CO2-Umrechnungsfaktoren.pdf](http://www.green-responsibility.de/wp-content/uploads/CO2-Umrechnungsfaktoren.pdf))

Deutscher Strommix	Jahresverbrauch Firma		Faktor		Jahresemission/-abfall
• CO <sub>2</sub> -Emission	2.403 kWh	x	0,590	=	1.418 kg CO <sub>2</sub>
• Radioaktiver Abfall	2.403 kWh	x	0,0008	=	1,9 g radioaktiver Abfall

### Historischer Stromverbrauch an allen Standorten 2010 / 2011 (mit Ökostrom)

Anbieter	NaturWatt GmbH
Stromname	NaturWatt Hausstrom
Stromquellen	100% Wasserkraft
Jahresverbrauch 2010*	14.609 kWh Bürogemeinschaft mit 6 Firmen = eigene Firma: 2.435 kWh
Jahresverbrauch 2011*	14.455 kWh Bürogemeinschaft mit 6 Firmen = eigene Firma: 2.409 kWh
Beginn der Stromlieferung	01.12.2009
Zählerstand 01.12.2010	568.780 kWh
Zählerstand 31.12.2010	583.389 kWh
Zählerstand 31.12.2011	597.844 kWh

\* Als Bürogemeinschaft mit nur einem Zähler (Gemeinschaftszähler) ist hier der Gesamtverbrauch angegeben und dann der Anteil für das eigene Unternehmen eingetragen.

### Ermittlung Jahresemission/-abfall zum Stromverbrauch an allen Standorten 2010



(Umrechnungsfaktor: [www.green-responsibility.de/wp-content/uploads/CO2-Umrechnungsfaktoren.pdf](http://www.green-responsibility.de/wp-content/uploads/CO2-Umrechnungsfaktoren.pdf))

Ökostrom (Wasserkraft)	Jahresverbrauch Firma		Faktor		Jahresemission/-abfall
• CO <sub>2</sub> -Emission	2.409 kWh	x	0,040	=	96 kg CO <sub>2</sub>
• Radioaktiver Abfall	2.409 kWh	x	0	=	kein radioaktiver Abfall

## K wie Kompensation

2011

### Ermittlung der wesentlichen direkt zurechenbaren CO<sub>2</sub>-Emissionen in 2011

#### 1) Historischer Wärmeenergieverbrauch

(Umrechnungsfaktor: [www.green-responsibility.de/wp-content/uploads/CO2-Umrechnungsfaktoren.pdf](http://www.green-responsibility.de/wp-content/uploads/CO2-Umrechnungsfaktoren.pdf))

	Jahresverbrauch*		Faktor		Jahres-CO <sub>2</sub> - Emission
Heizenergie					
• Erdgas (1 m <sup>3</sup> ca. 10 kWh)					
○ Verbrauchskosten (Einheiten an den Thermen)	20,34 Einheiten x 7,43733497 = 151,27	x	2,51	=	380 kg CO <sub>2</sub>
○ Grundkosten	51,18 Einheiten x 3,93389750 = 201,34	x	2,51	=	505 kg CO <sub>2</sub>
<b>CO<sub>2</sub> Heizenergie</b>					<b>885 kg CO<sub>2</sub></b>

Beim Wärmeverbrauch senken wir zur Nacht, zum Wochenende und an Produktionstagen außerhalb des Büros konsequent die Heizung. Ansonsten können wir als Mieter unserer Bürofläche nur bedingt Einsparungen erzielen, da wir hier hauptsächlich auf Wärmedämmungsmaßnahmen und den Heizofen des Vermieters angewiesen sind.

#### 2.1) Historischer Mobilitätsverbrauch – Ermittlung Arbeitswege der Beschäftigten

	km Fuß/ Fahrrad	km ÖPNV	km Nah- verkehr	km PKW Benzin	km PKW Diesel	Liter pro 100 km
Mobilität Arbeitsweg						
• 230 Tage x 2 x 1,6 km	736					
• 230 Tage x 2 x 1,3 km	598					
<b>Summe km</b>	<b>1.334</b>					

## 2.2) Historischer Mobilitätsverbrauch – Arbeits- & Dienstwege

(Umrechnungsfaktor: [www.green-responsibility.de/wp-content/uploads/CO2-Umrechnungsfaktoren.pdf](http://www.green-responsibility.de/wp-content/uploads/CO2-Umrechnungsfaktoren.pdf))

	Liter pro 100 km	mal	km pro Jahr	mal	Faktor		Jahres-CO <sub>2</sub> -Emission
<b>Mobilität Arbeitswege</b>							
• PKW Benzin	-	-	-	x	2,50	=	0 kg CO <sub>2</sub>
• PKW Diesel	-	-	-	x	3,09	=	0 kg CO <sub>2</sub>
• ÖPNV (Bus/Bahn)	-	-	-	x	0,053	=	0 kg CO <sub>2</sub>
• Zug Nahverkehr	-	-	-	x	0,095	=	0 kg CO <sub>2</sub>
• Zug Fernverkehr	-	-	-	x	0,052	=	0 kg CO <sub>2</sub>
• Flug	-	-	5.600	x	0,369	=	2.066 kg CO <sub>2</sub>
<b>kg CO<sub>2</sub> Arbeitswege</b>						=	<b>2.066 kg CO<sub>2</sub></b>
<b>Mobilität Dienstwege</b>							
• PKW Benzin	8,5	x 0,01 x	20.351	x	2,50	=	4.325 kg CO <sub>2</sub>
• Zug Fernverkehr	-	-	7.000	x	0,052	=	364 kg CO <sub>2</sub>
<b>kg CO<sub>2</sub> Dienstwege</b>						=	<b>4.689 kg CO<sub>2</sub></b>
<b>CO<sub>2</sub> Dienst- &amp; Arbeitswege</b>						=	<b>6.755 kg CO<sub>2</sub></b>

## 3) Historischer Materialverbrauch (in unserer Agentur fast nur Papier)

(Umrechnungsfaktor: [www.green-responsibility.de/wp-content/uploads/CO2-Umrechnungsfaktoren.pdf](http://www.green-responsibility.de/wp-content/uploads/CO2-Umrechnungsfaktoren.pdf))

	Jahresverbrauch		Faktor*		Jahres-CO <sub>2</sub> -Emission
<b>Papier</b>					
• DIN A4 memoprint 80 g/m <sup>2</sup> Recycling-Papier mit „Blauer Engel“	3.500 Blatt x 0,062 = 217 m <sup>2</sup> x 0,08 = 17,36 kg	x	0,89	=	16 kg CO <sub>2</sub>
• DIN A4 Briefpapier Conqueror recycled, glatt lilienweiß, Wasserzeichen, 100 g/qm	500 Blatt x 0,062 = 31 m <sup>2</sup> x 0,10 = 3,1 kg	x	0,89	=	3 kg CO <sub>2</sub>
• Zeitungen, Zeitschriften ○ 2 Monatszeitschriften ○ diverse E-Paper	12 x 2 x max. 400 g = 9,6 kg	x	2,0	=	19 kg CO <sub>2</sub> 0 kg CO <sub>2</sub>
<b>CO<sub>2</sub> Papierverbrauch</b>					<b>38 kg CO<sub>2</sub></b>

\* Papier hat laut VDP (Verband Deutscher Papierfabrik) im Bundesdurchschnitt 0,89 kg CO<sub>2</sub>-Ausstoß pro kg. Dieser Wert wird hier aus Sicherheit auch bei Recyclingpapier und doppelt bei sonstigem



Papier angesetzt. Bei Zeitungen ermittelte Carbon Trust für en Daily Mirror ca. 1 kg CO<sub>2</sub>-Ausstoß pro kg. Dieser Wert wird hier auch bei deutschen Zeitungen aus Recyclingpapier und doppelt bei Zeitungen aus sonstigem Papier angesetzt.

#### 4) Historische Onlinenutzung – Internet und E-Mail

(Umrechnungsfaktor: [www.green-responsibility.de/wp-content/uploads/CO2-Umrechnungsfaktoren.pdf](http://www.green-responsibility.de/wp-content/uploads/CO2-Umrechnungsfaktoren.pdf))

	Zeitraum	Datenvolumen* (Megabyte MB)		Faktor**		Jahres-CO <sub>2</sub> - Emission
Down- und Uploads						
• Datenvolumen durch Down- und Uploads im Internet und durch E-Mails	Summe 2010	= 400.000	x	0,00024	=	96 kg CO <sub>2</sub>
• Datenvolumen durch Down- und Uploads im Internet und durch E-Mails	Summe 2011	= 400.000	x	0,00024	=	96 kg CO <sub>2</sub>
* Datenvolumen ist geschätzt, da Anbieter die Informationen nicht zur Verfügung stellt. ** Faktor aus einer Studie von First Climate, wonach der Download einer 650 MB Datei ca. 0,155 kg CO <sub>2</sub> -Emission verursacht, sofern keine regenerativen Energien zum Einsatz kommen.						
Web-Nutzung und -Suchen						
	Max. Nutzung pro Jahr			Faktor*		Jahres-CO <sub>2</sub> - Emission
• Nutzung des Webs generell (ca. 4 Tage pro Woche)	180 Tage x 8 Stunden x 60 min x 60 Sekunden = 5.184.000 Sekunden x 50 % x 2 Nutzer = 5.184.000 Sekunden im Web			x	0,00002	= 104 kg CO <sub>2</sub>
• Suchanfragen im Web	180 Tage x 8 Stunden x 10 Suchanfragen pro Stunde x 2 Nutzer = 28.800 Suchanfragen im Web			x	0,00020	= 6 kg CO <sub>2</sub>
CO <sub>2</sub> Web-Nutzung und -Suchen						110 kg CO <sub>2</sub>
<b>Summe CO<sub>2</sub> Onlinenutzung</b>						<b>206 kg CO<sub>2</sub></b>

\* Laut Studie von Wiesner-Gross (Harvard-University) verursacht der Besuch einer Internetseite im Schnitt 20 Milligramm CO<sub>2</sub>-Emission pro Sekunde. Sicherheitshalber rechnen wir noch Suchanfragen hinzu, die laut New Scientist und Angaben von Google ca. 200 Milligramm CO<sub>2</sub>-Emission verursachen.

Summen der historischen wesentlichen direkt zurechenbaren CO<sub>2</sub>-Emissionen

	2009	2010 Start GR	2011
0) Summe CO <sub>2</sub> für Strom (2009 Strommix, seit 2010 Ökostrom)	1.418 kg CO <sub>2</sub>	98 kg CO <sub>2</sub>	96 kg CO <sub>2</sub>
1) Summe CO <sub>2</sub> für Heizung	861 kg CO <sub>2</sub>	903 kg CO <sub>2</sub>	885 kg CO <sub>2</sub>
2) Summe CO <sub>2</sub> für Mobilität	5.810 kg CO <sub>2</sub>	6.487 kg CO <sub>2</sub>	6.755 kg CO <sub>2</sub>
3) Summe CO <sub>2</sub> für Material (Papier)	50 kg CO <sub>2</sub>	42 kg CO <sub>2</sub>	38 kg CO <sub>2</sub>
4) Summe CO <sub>2</sub> für Online	250 kg CO <sub>2</sub>	206 kg CO <sub>2</sub>	206 kg CO <sub>2</sub>
<b>Zwischensumme CO<sub>2</sub></b>	<b>8.389 kg CO<sub>2</sub></b>	<b>7.736 kg CO<sub>2</sub></b>	<b>7.980 kg CO<sub>2</sub></b>
<b>10% Sicherheitsaufschlag*</b>	<b>839 kg CO<sub>2</sub></b>	<b>774 kg CO<sub>2</sub></b>	<b>798 kg CO<sub>2</sub></b>
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen gesamt in kg</b>	<b>9.228 kg CO<sub>2</sub></b>	<b>8.510 kg CO<sub>2</sub></b>	<b>8.778 kg CO<sub>2</sub></b>
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen gesamt in Tonnen</b>	<b>9,23 t CO<sub>2</sub></b>	<b>8,51 t CO<sub>2</sub></b>	<b>8,78 t CO<sub>2</sub></b>
CO <sub>2</sub> pro m <sup>2</sup> Nutzfläche (bei 49 m <sup>2</sup> )	0,19 t CO <sub>2</sub>	0,17 t CO <sub>2</sub>	0,18 t CO <sub>2</sub>
CO <sub>2</sub> pro Vollzeitkraft (bei 2 Beschäftigten)	4,6 t CO <sub>2</sub>	4,3 t CO <sub>2</sub>	4,4 t CO <sub>2</sub>

\* Aus Sicherheitsgründen berechnen wir hier 10% CO<sub>2</sub>-Emissionen mehr, als im vorliegenden Report erfasst sind. Damit decken wir eventuelle ungenaue Verbrauchsschätzungen oder noch nicht erfasste CO<sub>2</sub>-Emissionen mit ab

## Kalkulation CO<sub>2</sub>-Kompensation der 2011-Werte durch Aufforstung

Eine CO<sub>2</sub>-Kompensation kann durch Waldaufforstung mit Hilfe verschiedener Anbieter durchgeführt werden. Im Durchschnitt kalkulieren Kompensationsanbieter, dass 100 m<sup>2</sup> (10 m x 10 m) Wald der Atmosphäre in 10 Jahren ca. 1 Tonne CO<sub>2</sub> entziehen. Da Wälder jedoch nicht nur 10 Jahre, sondern mehrere Jahrzehnte wachsen, erreicht diese Kalkulation eine mehrfache Zielerfüllung und deckt damit auch indirekte Emissionsfaktoren, wie zum Beispiel den Betrieb eines Bahnhofs oder Flughafens mit ab.

Wir kompensieren unsere CO<sub>2</sub>-Emissionen für 2011 über den PrimaKlima-weltweit- e.V. Die Kompensation einer Tonne CO<sub>2</sub> kostet bei PrimaKlima 10 Euro, um Aufforstungen im Ausland als Voll-Finanzierung oder in Deutschland als Initial-Finanzierung zur Auslösung einer kostendeckenden Zahlung von Drittmitteln zu sichern. PrimaKlima ist im Mai 2010 vom Deutschen Zentralinstitut für soziale Fragen das DZI Spenden-Siegel zuerkannt worden. Auf seinen Internetseiten informiert der Verein weiterhin sehr ausführlich über seine Aktivitäten und gibt zahlreiche Informationen für Verbraucher und Unternehmen zum Thema CO<sub>2</sub>.



Für Deichblick ergeben sich folgende CO<sub>2</sub>-Kompensationskosten:

(Umrechnung: [www.green-responsibility.de/wp-content/uploads/CO2-Kompensationsumrechnung.pdf](http://www.green-responsibility.de/wp-content/uploads/CO2-Kompensationsumrechnung.pdf))

<b>Aufforstung CO<sub>2</sub>-Kompensation 2010</b>	8,51 t CO <sub>2</sub>	x	100 m <sup>2</sup>	=	<b>851 m<sup>2</sup> Wald = 0,085 Hektar Wald</b>
<b>CO<sub>2</sub>-Kompensationskosten 2010</b> (Kompensationszahlung erfolgte im Februar 2011)	8,51 t CO <sub>2</sub>	x	10 Euro	=	<b>85,10 Euro</b>

<b>Aufforstung CO<sub>2</sub>-Kompensation 2011</b>	8,78 t CO <sub>2</sub>	x	100 m <sup>2</sup>	=	<b>878 m<sup>2</sup> Wald = 0,087 Hektar Wald</b>
<b>CO<sub>2</sub>-Kompensationskosten 2011</b> (Kompensationszahlung erfolgte im Januar 2012)	8,78 t CO <sub>2</sub>	x	10 Euro	=	<b>87,80 Euro</b>

## Zusammenfassung der Zählerstände:

Ableседatum	01.01.2010	31.12.2010	31.12.2011
Stromzähler	568.780 kWh	583.389 kWh	597.844 kWh
Zählerstand Erdgaszähler	84.670 m <sup>3</sup>	110.356 m <sup>3</sup>	130.698 m <sup>3</sup>
Wasserzähler	1.749 m <sup>3</sup>	2.211 m <sup>3</sup>	2.617 m <sup>3</sup>
Km-Stand Dienstwagen	120.824 km	150.249 km	170.600 km

## Selbstverpflichtung 2012:

- A:** Wir verpflichten uns, die unter Aktion aufgeführten Maßnahmen einzuhalten und durchzuführen. Insbesondere achten wir bei unserer Einkaufspolitik auf klimafreundliche Büro-/Werbematerialien und Bürogeräte.
- S:** Wir beziehen unseren Strom seit Dezember 2009 zu 100% aus erneuerbaren Energien. Dadurch ersparen wir unserer Klima-Bilanz jährlich ca. 1,4 Tonnen CO<sub>2</sub>-Emissionen und 1,9 g radioaktiven Abfall.
- K:** Insgesamt fielen in 2011 etwa 8,78 Tonnen CO<sub>2</sub>-Emissionen durch Strom, Heizung, Mobilität und Materialverbrauch an.

Die in 2011 angefallenen CO<sub>2</sub>-Emissionen werden wir durch Aufforstung von 878 m<sup>2</sup> Wald kompensieren, indem wir im Januar 2012 eine entsprechende Spende an PrimaKlima-weltweit e.V. geben. Die Spendenbescheinigung befindet sich am Ende dieses Reports.

Weiterhin verpflichten wir uns, die in 2012 anfallenden, nicht vermeidbaren CO<sub>2</sub>-Emissionen durch Aufforstungsmaßnahmen im Folgejahr wieder zu kompensieren.



Bremen, 26.01.2012

Unterschrift Claas Premke  
Deichblick GbR

## PRIMAKLIMA-weltweit- e.V.

PRIMAKLIMA - weltweit - e.V. • Ikenstraße 1 B • D-40625 Düsseldorf  
DEICHBlick Agentur für Film und Fernsehen  
Contrescarpe 46  
28195 Bremen



Düsseldorf, 20. Januar 2012 /c

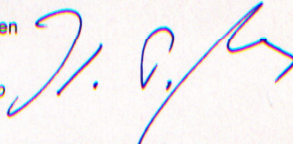
Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie haben uns kürzlich 87,80 € als Spende überwiesen. Dafür unseren herzlichen Dank! Wir freuen uns sehr, dass Sie auf diese Weise die Neutralisierung Ihrer eigenen CO<sub>2</sub>-Bilanz voranbringen. Durch Ihre aktuelle Waldspende wird veranlasst, dass ein zusätzliches Waldstück Jahr für Jahr klimabelastendes Kohlendioxid der Luft entziehen wird (auf die gesamte Projektzeit bezogen: pro Jahr ca. 0,9 Tonnen, nach 10 Jahren 9 t, nach 50 Jahren 45 t)!

Ihr Betrag fließt – wie auch erfreulich viele weitere Spenden bzw. Sponsorenteilnahmen – in die Finanzierung unserer aktuellen PRIMAKLIMA-Projekte (s. unten).

Mit freundlichen Grüßen

Karl Peter Hasenkamp  
Vorsitzender



Anlage: steuerliche Zuwendungsbescheinigung

PRIMAKLIMA finanziert aktuell die folgenden Aufforstungsprojekte:

- Deutschland
  - Sachsen (Kooperation mit *Stiftung Wald für Sachsen*, Leipzig),
  - Niedersachsen (Koop. mit der *Landwirtschaftskammer Nieders.*, Hannover bzw. den *Bezirksförstereien*),
  - NRW (Kooperation mit der Stadt *Erfstadt* und einigen regionalen *Forstämtern*, u.a. *Schmaltenberg*),
  - Rheinland-Pfalz (Kooperation mit *privaten Waldbesitzern*),
  - Mecklenburg-Vorpommern: (Abnahme der Aufforstungen durch das jeweilige *regionale Forstamt*)
  - Schleswig-Holstein (Kooperation mit der *Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein*)
- Ausland
  - Niederlande, (über *Face the Future*, Rotterdam), ex post-Zertifikate
  - Lettland, Region *Feimanu* (Kooper.: *BCC Group*, *Landskrona*, Schweden u. *Sia Mesa Ipasums*, Riga),
  - Argentinien, Provinz *Chubut* (Kooper.: *Fundación Bosques de la Patagonia* u. *CIEFAP*, beide in *Esquel*), Provinz *Salta* (*Club Amigos de la Montaña*, *Salta*)
  - Nicaragua, im Departamento *Esteli* (Kooper.: *APRODEIN*, *Somoto*, *Madrid*, *Nicaragua*; *Taking Root*, *Montréal*, *Québec*, *Canada*), inkl. *Plan Vivo*-Zertifikate
  - Malaysia, innerhalb der *Yayasan Sabah Concession Area* im Gebiet des *Ulu Segama Forest Reserve*, *Lahad Datu District*, *Sabah* (über *Face the Future*, Rotterdam, Niederlande), ex ante-Zertifikate
  - Südafrika: Provinz *Ostkap* (Kooperation mit *AfriCarbon (Pty) Ltd.*, *Kapstadt*)
  - Kongo (D.R.), Region *Süd-Kivu* im Osten des Landes (Kooperation mit *Action pour le développement des milieux ruraux (ADMR)*, *Bukavu*, über den *Verein Lernen-Helfen-Leben e.V.*, *Veichtal/Düsseldorf*),

Näheres zu diesen Projekten und zu den bereits durchgeführten Maßnahmen der letzten 20 Jahre finden Sie im Netz unter [www.prima-klima-weltweit.de](http://www.prima-klima-weltweit.de). Auf Wunsch senden wir Ihnen auch gern Unterlagen zu. PRIMAKLIMA hat einen **Sicherheitsflächenpool** angelegt, der eine Leistung von mehr als 10.000 Tonnen CO<sub>2</sub>-Absorption – Jahr für Jahr – umfasst. Die mit den eingenommenen Spenden und mit sonstigen Einzahlungen verknüpften CO<sub>2</sub>-Kompensationsverpflichtungen (Aufforstungen und andere biotische Maßnahmen) sind damit zu mehr als 120 % erfüllt. PRIMAKLIMA kann folglich das gegebene Kompensationsversprechen – in der Regel das Fünffache der CO<sub>2</sub>-Emission – selbst dann einhalten, wenn die Kompensationsleistung wegen Dürre, Feuer, Schädlingsbefall o.ä. auf einzelnen Flächen erheblich beeinträchtigt würde oder gar auf Dauer verloren ginge.

Ikenstraße 1 B • D-40625 Düsseldorf • Tel. 0211 / 29 54 19 • Fax 0211 / 29 13 662 • Vorsitzender: Dr. rer. silv. h.c. K. P. Hasenkamp, Dipl.-Volkswirt  
E-Mail: [info@prima-klima-weltweit.de](mailto:info@prima-klima-weltweit.de) • Internet-Seite: [www.prima-klima-weltweit.de](http://www.prima-klima-weltweit.de) • Stadtparkasse Düsseldorf (BLZ 300 501 10) Konto 17 063 413  
PRIMAKLIMA - weltweit - e.V. ist als gemeinnützig anerkannt • VR 7624 Amtsgericht Düsseldorf • Spenden sind steuerlich abzugsfähig  
Forstfachliche Betreuung: Henriette Lachenil, M.Sc.; Dr. forest. (Geschäftsstelle)