

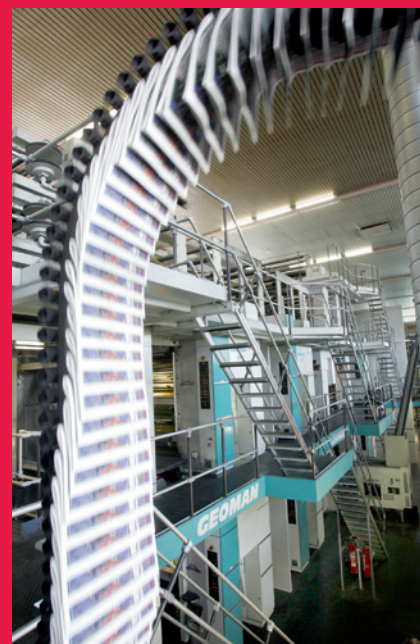


VERLAGSGESELLSCHAFT  
MADSACK

Verlagsgesellschaft  
Madsack GmbH & Co. KG  
August-Madsack-Straße 1  
30559 Hannover  
www.madsack.de

Kontakt: Stefan Krause  
Tel: +49 511/518-1009  
Fax: +49 511/518-5009  
umwelt@madsack.de

Gründungsjahr: 1893  
Mitarbeiterzahl: 841  
Branche: Medien



Umweltteam Hannover

## Innovative Umweltaktivitäten

Als „Hannoverscher Anzeiger Madsack & Co.“ in 1893 gegründet, entwickelte sich die Verlagsgesellschaft Madsack zum größten Medienunternehmen in Niedersachsen. Dazu zählen neben Druckerzeugnissen auch die Bereiche Hörfunk, Film und Fernsehen sowie Online.

Nach der Unternehmensphilosophie werden Anforderungen aus dem Umweltschutz über die gesetzlichen Forderungen hinaus erfüllt. Dies zeigt sich in einer Reihe von innovativen Maßnahmen: Als erstes Unternehmen der Medienbranche haben wir 1995 eine Öko-Bilanz erstellt. Im Jahr 2000 wurde erstmals eine Untersuchung der lokalen, nationalen und globalen Umweltauswirkungen der Zeitungsproduktion über die gesamte Herstellungskette durchgeführt. In 2008 hat sich die Verlagsgesellschaft Madsack folgendes Ziel gesetzt: Wir werden die mit der Zeitungsproduktion am Standort Hannover verbundenen CO<sub>2</sub>-Emissionen bis 2020 um 40% reduzieren!

### Umweltzertifikate

ÖKOPROFIT Hannover 2000  
ÖKOPROFIT-Klub seit 2001

### ÖKOPROFIT

#### Pro Jahr sparen wir ein:

Energie/Strom	48.000 kWh
Emissionen	1.111.712 kg CO <sub>2</sub>

## Umwelleistungen – das haben wir gemacht

Maßnahme	Kosten	Nutzen/Jahr Öko	Termin
Austausch Beleuchtung Firmenparkplatz	73.000 €	48.000 kWh (36%)	2009/2010
Umstellung auf Ökostrom (2. Stufe)	6.000 €	541 t CO <sub>2</sub>	01/2010
Fahrtraining für Mitarbeiter	Über BG	Emissionseinsparung	2011
Pannenset für Radfahrer beim Pfortner	2,50 €		03/2011

## Umweltprogramm – das haben wir vor

Maßnahme	Kosten	erwarteter Nutzen/Jahr Öko	Termin
Umstellung auf Ökostrom (3. Stufe)	6.000 €	541 t CO <sub>2</sub>	01/2011
Flyer für neue Mitarbeiter: umweltgerechte An-/Abreise zum/vom Arbeitsplatz	Eigenleistung	Emissionseinsparung	2011

### Unsere beste Maßnahme

#### Stromtankstelle für E-Fahrräder mit Ökostrom

Auf dem Abstellplatz für Fahrräder soll die Möglichkeit zur „Betankung“ der Elektro-Fahrräder geschaffen werden. Dafür wird Strom aus regenerativen Quellen eingesetzt.

Kosten: 2.000 €