



VERLAGSGRUPPE
MADSACK

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

Kontakt: Stefan Krause
Tel.: 05 11/ 5 18 - 10 09
Fax: 05 11/ 5 18 - 50 09
E-Mail: umwelt@madsack.de
Internet: www.madsack.de

Gründungsjahr: 1892
Mitarbeiterzahl: 1.000



Stefan Krause, Umweltschutzbeauftragter der Verlagsgesellschaft Madsack

Umwelleistungen - das haben wir gemacht

Maßnahme	Nutzen	Termin
Beschaffung von energiesparenden Geräten,	umweltfreundlicher Einkauf, Energieeinsparung	12/2001
speziell für den Beilagen-Bereich die Mitarbeiter motivieren, die Rolltore – wenn möglich – zu schließen	Wärmeverluste verringern	laufend
Reinigungspersonal prüft die Umsetzung des Abfallkonzepts in jedem Raum	Abfalltrennung verbessert	03/2003

Umweltprogramm - das haben wir vor

Maßnahme
Mitarbeitern die Eigenverantwortung für den Einkauf klarmachen, in die Beschaffungsrichtlinie den Einbezug vom Umweltaspekten mit aufnehmen
Lieferanten anfragen, ob Umweltkennzeichnungen im Katalog aufgenommen werden können
Filtern von Plattenchemie in der Vorstufe
Stromverbrauchsmessungen in den Büroetagen
Sicherheits- und Umweltstandards für Fremdfirmen

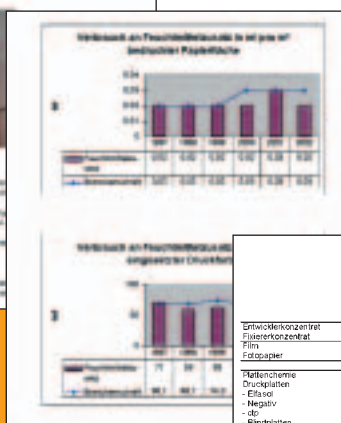
Eindrucksvolle Öko-Bilanz eines Medienunternehmens

Die Verlagsgesellschaft Madsack GmbH & Co. KG hat sich in den über 100 Jahren ihrer Geschichte zu einem dynamischen Medienunternehmen entwickelt. Neben der Hannoverischen Allgemeinen Zeitung und der Neuen Presse werden eine Vielzahl von weiteren Tageszeitungen und Anzeigenblättern herausgegeben. Druckereien werden in Hannover, Göttingen, Peine und Leipzig betrieben. Es gibt vielfältige Aktivitäten in den Bereichen Verlag, Druck, Hörfunk, Fernsehen und Internet.

Nach der Unternehmensphilosophie werden Anforderungen aus dem Umweltschutz über die gesetzlichen Forderungen hinaus erfüllt. Das Ziel sind optimale Ergebnisse anstatt einer Beschränkung auf die gesetzlichen Normen. Als erstes Unternehmen der Branche hat Madsack eine Öko-Bilanz veröffentlicht. Im Lauf der Zeit konnten durch umweltrelevante Maßnahmen zahlreiche Kosteneinsparungen realisiert werden. 2000 wurde eine Methode zur Ermittlung der Umweltwirkungen der Zeitungsproduktion über die gesamte Herstellungskette entwickelt, durchgeführt und im aktuellen Umweltbericht veröffentlicht. Die Erhebungsmethode unterscheidet einen globalen, nationalen und regionalen Bezugsrahmen. Die Umweltwirkungen können dadurch beispielsweise mit den verschiedenen Ebenen der Umsetzung der Agenda 21 zur Entwicklung der Nachhaltigkeit abgeglichen und diskutiert werden. Zusätzlich wurde die Umweltrelevanz des täglichen Zeitungslesens ins Verhältnis zur Umweltbilanz eines Durchschnittskonsumenten gesetzt und beschrieben.

Unsere beste Maßnahme Umweltinfos für alle Mitarbeiter

Umweltinformationen für alle Mitarbeiter im Intranet: Abfallwegweiser, Umwelttipps, Zuständigkeiten, Zahlen und Fakten, Veröffentlichungen, Meinungen und Vorschläge.



Verbrauch Energie, Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe

	Mengen					
	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Entwicklerkonzentrat	7.942 Liter	8.990 Liter	5.110 Liter	3.740 Liter	2.950 Liter	1.110 Liter
Filterkonzentrat	1.175 Liter	1.500 Liter	720 Liter	190 Liter	420 Liter	160 Liter
Film	45.696 m ²	62.246 m ²	57.407 m ²	29.252 m ²	19.950 m ²	6.316 m ²
Fotocapier	2.586 m ²	2.376 m ²	540 m ²	265 m ²	0 m ²	0 m ²
	53.190 m ²	65.920 m ²	57.543 m ²	29.665 m ²	18.950 m ²	6.316 m ²
Halfenchemie	13.900 Liter	13.126 Liter	13.591 Liter	20.166 Liter	20.422 Liter	25.332 Liter
Druckplatten	37.699 m ²	29.520 m ²	5.012 m ²	0 m ²	0 m ²	0 m ²
- Elfasol	41.715 m ²	50.091 m ²	24.925 m ²	77.490 m ²	108.947 m ²	115.376 m ²
- Negativ	-	-	85.050 m ²	42.088 m ²	29.875 m ²	15.261 m ²
- etc	-	-	24.925 m ²	77.490 m ²	108.947 m ²	115.376 m ²
- Rändplatten	16.989 m ²	18.444 m ²	21.643 m ²	19.370 m ²	14.963 m ²	10.051 m ²
	96.413 m ²	101.056 m ²	116.523 m ²	139.560 m ²	153.264 m ²	146.059 m ²
Zeitungsdrukpapier	37.790 t	36.265 t	41.872 t	42.182 t	47.959 t	37.958 t
Druckfarbe	398.432 kg	368.582 kg	402.123 kg	376.853 kg	447.488 kg	358.423 kg
- Schwarz	126.842 kg	136.147 kg	189.543 kg	214.185 kg	330.831 kg	291.880 kg
- Schmelz	23.615 kg	26.915 kg	48.383 kg	43.789 kg	50.000 kg	25.854 kg
- Schmelz	560.889 kg	546.644 kg	640.029 kg	634.337 kg	628.419 kg	676.257 kg
Lösungsmittel	58.295 Liter	57.375 Liter	65.420 Liter	78.843 Liter	89.451 Liter	59.000 Liter
Quarzmehl	501 Stück	505 Stück	746 Stück	797 Stück	791 Stück	877 Stück
Wischwasserkonzentrat	53.500 Liter	39.000 Liter	35.000 Liter	40.000 Liter	50.500 Liter	36.000 Liter
Putzspüßel	671.770 Stück	769.009 Stück	912.195 Stück	973.926 Stück	1.083.948 Stück	903.005 Stück
Verpackungsfolien	43.926 kg	61.225 kg	64.336 kg	70.940 kg	71.742 kg	69.409 kg
Öle und Fette	3.074 Liter	4.840 Liter	2.740 Liter	1.891 Liter	3.584 Liter	1.800 Liter
Seifenpulver	6.011.300 Blatt	6.399.000 Blatt	6.948.000 Blatt	6.535.967 Blatt	6.939.500 Blatt	6.415.000 Blatt
Frischwasser	28.444 m ³	27.489 m ³	29.778 m ³	28.275 m ³	25.440 m ³	20.077 m ³
Strom	15.032 MWh	14.838 MWh	14.707 MWh	14.749 MWh	14.978 MWh	14.918 MWh
Gas	11.299 MWh	9.969 MWh	10.622 MWh	5.895 MWh	10.252 MWh	11.566 MWh

Auszüge aus dem Intranet