



ADAC Niedersachsen
Sachsen-Anhalt e. V.

ADAC
Niedersachsen/Sachsen-Anhalt e. V.
Lübecker Straße 17
30880 Laatzen
www.adac.de/niedersachsen-
sachsen-anhalt

Kontakt: Barbara Jendrysik
Tel: +49 5102/90-1251
Fax: +49 5102/90-1258
Hausdienste@nsa.adac.de

Gründungsjahr: 1904
Mitarbeiterzahl: 90
Branche: Automobilclub

ADAC - Mobilität in guten Händen

Der ADAC Niedersachsen/Sachsen-Anhalt ist mit mehr als 1,3 Millionen Mitgliedern der größte Regionalverband Norddeutschlands im ADAC. Er umfasst das mittlere und südliche Niedersachsen sowie das gesamte Bundesland Sachsen-Anhalt. Der Hauptsitz des Clubs befindet sich in Laatzen. Neun ServiceCenter in Braunschweig, Celle, Dessau, Göttingen, Halle, Hannover, Laatzen, Magdeburg und Wolfsburg bieten ihren Mitgliedern und Besuchern den KomplettService rund um Urlaub und Mobilität. Darüber hinaus gibt es die ADAC-Vertretungen, in denen ebenfalls die Kernleistungen des Clubs in Anspruch genommen werden können.

Umweltzertifikate
ÖKOPROFIT Hannover 2010/11

ÖKOPROFIT

Pro Jahr sparen wir ein:

| | |
|---------------|---------------------------|
| Energie/Strom | 26.933 kWh |
| Emissionen | 16.672 kg CO ₂ |
| Kosten | 4.692 Euro |



Umweltteam v.l.n.r.:
Uwe Kurschat, Marion Wille, Barbara Jendrysik,
Birgit Blach-Niehaus, Hans-Hermann Diers, Tobias Tiedke

Umwelleistungen – das haben wir gemacht

| Maßnahme | Kosten | Nutzen/Jahr | | Termin |
|---|----------|---------------------------------------|---|---------|
| | | Öko | Profit | |
| Mitarbeiterinformation und –motivation im Intranet | keine | Umweltgerechtes Verhalten fördern | Energieeinsparung | 06/2011 |
| Anschaffung energiesparender Drucker mit Duplexfunktion für die ServiceCenter | 68.000 € | Senkung um ca. 7.000 kWh | Profit ca. 1.219 € Senkung Papierverbrauch | 07/2011 |
| Bewegungsmelder im Treppenraum mit Steuerung über EIB | 2.500 € | Energieeinsparung und mehr Sicherheit | | 08/2011 |
| Check des Serverraumes | 1.000 € | noch nicht beifizierbar | | 08/2011 |

Umweltprogramm – das haben wir vor

| Maßnahme | Kosten | erwarteter Nutzen/Jahr | | Termin |
|---|---------------------------|---------------------------|-------------|---------|
| | | Öko | Profit | |
| Dachsanierung | sind noch nicht ermittelt | noch nicht beifizierbar | | 06/2012 |
| Anschaffung energiesparender Computer und Server (Aus-schreibungskriterium) | 140.000 € | Senkung um ca. 8.320 kWh | ca. 1.450 € | 12/2012 |
| Austausch der Beleuchtung im 3. OG (zurzeit 120 Halogenstrahler à 35 W gegen 120 LED-Reflektoren à 7 W) | 4.000 € | Stromeinsparung 8.400 kWh | 1.463 € | 12/2012 |

Unsere beste Maßnahme

Umrüstung von Halogen-Strahlern auf LED-Reflektoren

1. Phase im EG an der Information
(15 Halogenstrahler à 35 W ausgetauscht gegen LED-Reflektoren à 7 W, Stromersparnis von 480 W x 2.496 Std./Jahr = 1.198.080 W = 1.198,08 kWh).
2. Phase Lastenaufzug
(6 Halogenstrahler à 20 W ausgetauscht gegen LED-Reflektoren à 7 W, Stromersparnis von 102 W x 8.760 Std./Jahr = 893.520 W = 893,52 kWh und Panoramaaufzug (8 Halogenstrahler à 20 W ausgetauscht gegen LED-Reflektoren à 7 W, Stromersparnis von 128 W x 8.760 Std./Jahr = 1.121.280 W = 1.121,28 kWh); insgesamt 3.212,88 kWh/Jahr = 560 €/Jahr