



Haus kirchlicher Dienste  
der Ev.-luth. Landeskirche Hannovers



Haus kirchlicher Dienste  
der Ev.-luth. Landeskirche Hannovers  
Archivstraße 3  
30169 Hannover

Kontakt: Michael Bruns-Kempf  
Tel: +49 511/1241-943  
Fax: +49 511/1241-900  
bruns-kempf@kirche-dienste.de

Mitarbeiterzahl (am Standort): ca. 200  
Branche: Kirchliche Einrichtung

### Wir haben Verantwortung

Das Haus kirchlicher Dienste (HkD) ist eine Einrichtung der Evangelisch-lutherischen Landeskirche Hannovers. Referentinnen und Referenten unterstützen und ergänzen die Arbeit der Kirchengemeinden. Themen wie Ehrenamt, Kirche im Tourismus, Arbeit mit Frauen bzw. Männern, Jugendlichen und Kindern, Ökumene, Umweltschutz und Migration. In über vierzig Arbeitsfeldern werden durch die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Themen aus Kirche und Gesellschaft aufgegriffen und aktuelles Material vorgehalten

**Umweltzertifikate**  
ÖKOPROFIT Hannover 2004  
ÖKOPROFIT-Klub seit 2005/06

<b>ÖKOPROFIT</b>	
<b>Pro Jahr sparen wir ein:</b>	
Emissionen	115.000 kg CO <sub>2</sub>

### Umwelleistungen – das haben wir gemacht

Maßnahme	Nutzen/Jahr		Termin
	Öko	Profit	
Verbreitung des Umweltmanagementsystems in Kirchengemeinden nach EMAS unter dem Label: Der Grüne Hahn - Kirchliches Umweltmanagement	Reduzierung der CO <sub>2</sub> -Emissionen	Energiekosten	seit 2007
Bereitstellung von zentralen Netzdruckern/Kopierern und Reduzierung der Einzelplatzdrucker	Reduzierung der CO <sub>2</sub> -Emissionen	Energiekosten	2010

### Umweltprogramm – das haben wir vor

Maßnahme	erwarteter Nutzen/Jahr		Termin
	Öko	Profit	
Zertifizierung unseres Umweltmanagementsystem nach EMAS	kontinuierliche Verbesserung unserer Umwelleistungen		2011

### Unsere beste Maßnahme Umstellung auf Grünstrom

Durch den Bezug von Grünstrom ersparen wir der Umwelt jährlich 115 Tonnen CO<sub>2</sub> und leisten dazu einen Beitrag zum Ausbau weiterer Erzeugungskapazitäten im Bereich der erneuerbaren Energien. Gleichzeitig reduzieren wir den Eintrag klimaschädlicher Gase in die Atmosphäre und helfen so den Treibhauseffekt zu verringern.