



Ev. Krankenhausgemeinschaft
Herne | Castrop-Rauxel gGmbH

**Ev. Krankenhausgemeinschaft Herne |
Castrop-Rauxel gGmbH**

Wischerstraße 24
44623 Herne

2003 gegründet
1.480 Mitarbeiter

Kontakt:
Wolfgang Prusko
Leiter Betriebstechnik
Tel.: 02305/102-23 88
w.prusko@evkhg-herne.de

www.evkhg-herne.de



Jährliche Einsparung

- **Abfall:**
-
- **Energie:**
227.600 kWh **32.360 €**
- **Klimaschutz:**
49 t CO₂
- **Wasser:**
4.580 m³

ÖKOPROFIT

Umweltzertifikate

- ÖKOPROFIT Betrieb Herne 2004
- KTQ Zertifiziert seit 2005
- ÖKOPROFIT Betrieb Herne 2008
- MAAS-BGW Zertifiziert seit 2011
- ÖKOPROFIT Betrieb Herne 2011

2011

Die Ev. Krankenhausgemeinschaft Herne | Castrop-Rauxel gGmbH betreibt das EvK Herne mit den Betriebsstellen in Herne und Eickel sowie das EvK Castrop-Rauxel.

Die drei Einrichtungen sind zertifiziert nach KTQ und verfügen gemeinsam über 827 Betten, 20 Kliniken, 2 Tageskliniken und 3 Kurzzeitbehandlungszentren. Für unterstützende Dienstleistungen betreibt die Ev. Krankenhausgemeinschaft 5 gewerbliche Tochterunternehmen. Kooperationspartner der gGmbH sind die Diakonie Ruhr, die Ev. Stiftung Augusta Bochum und das Diakonische Werk Herne.

Als einer der größten evangelischen Arbeitgeber im Ruhrgebiet beschäftigt die Krankenhausgemeinschaft 1.900 Mitarbeiter. Der Jahresumsatz beträgt rund 110 Mio. Euro.



Unser Umweltteam



Umweltchronik

Maßnahme	Jahr
• Integration des Umweltschutzes in den Unternehmensleitlinien	1998
• Erneuerung von Dampfkesseln mit Wärmerückgewinnung	1999
• Einführung von Energiecontrolling und Benchmarking	2000
• Installation einer Waschstraße mit Wärmerückgewinnung in der Wäscherei	2003
• Direktkühlung der Server sowie Möglichkeit der freien Kühlung	2007
• Anschaffung eines Fahrzeuges mit Autogas-Antrieb	2007
• Umstellung der radiologischen Abteilung auf Digitaltechnik	2008

Umweltprogramm

Maßnahme	Investition €	Jährliche Einsparung bzw. Nutzen	Termin
Installation einer Dampfrückgewinnungsanlage in der Wäscherei	28.000 €	11.990 €, Einsparung von 200.000 kWh Energie und 40 t CO ₂ (entspricht 240 t Dampf)	erledigt
Einbau einer Kondensations-Druckregelung für einen Kaltwassersatz	14.800 €	16.000 €, Einsparung von 4.580 m ³ Wasser	erledigt
Durchführung einer Wärmewoche	500 €	Sensibilisierung der Mitarbeiter, Patienten und Besucher zum Thema "Richtig lüften"	erledigt
Installation einer LED-Beleuchtung in den Aufzügen	1.920 €	2.570 €, Einsparung von 17.000 kWh	erledigt
Einbau einer automatischen Schwimmbeckenabdeckung	12.000 €	1.800 €, Einsparung von 10.600 kWh Energie und 6 t CO ₂	03/2012
Installation einer Photovoltaikanlage auf der Schwestern- und Pflegerschule	z.Zt. nicht bezifferbar	z.Zt. nicht bezifferbar	05/2012
Abteilungsbezogener, kontinuierlicher Ausbau der Stromverbrauchserfassung und Einbindung in die Gebäudeleittechnik	20.000 €	Verbesserung des Energiecontrolling und des internen Benchmarkings	05/2012