



bonn-denkt-weiter.de

Energiesparkonzepte für die Welttourismusorganisation



Gemeinsam für Energieeffizienz und Nachhaltigkeit: Vertreter der 23 Bonner Hotels mit den Initiatoren des Hotel Energy Solutions-Projektes und den lokalen Partnern.

Wirtschaftswachstum und Nachhaltigkeit können in den europäischen Hotels noch enger verbunden werden. 23 Bonner Hotels haben bei einem Pilotprojekt der Welttourismusorganisation UNWTO unter Beweis gestellt, dass sich Energieeffizienz und Ökonomie ergänzen. Bei individuellen Umweltchecks in Zusammenarbeit mit SWB Energie und Wasser entdeckten die Hoteliers weitere Einsparpotenziale.

Hotel Energy Solutions (HES) heißt das Online-Werkzeug, das die Welttourismusorganisation ab Ende August den Hotels in Europa kostenlos zur Verfügung stellt. Mit Hilfe dieses Tools sollen die Betriebe ihr energetisches Einsparpotenzial ermitteln. Dank der Umweltüberprüfungen mit den Beratern von SWB Energie und Wasser und der Firma Arqum konnten die Hoteliers eine individuelle Energiestrategie erstellen. Bei der Abschlussveranstaltung des sechsmonatigen Pilotprojektes im Hotel Kanzler sagte Peter Weckenbrock, Geschäftsführer von SWB Energie und Wasser: Wir haben die Hotels vom Keller bis zum Dach auf ihre Energiesparpotenziale hin überprüft. Die Ergebnisse seien extrem positiv. Alle unsere Aktivitäten orientieren sich an Nachhaltigkeit, erläuterte Weckenbrock das Engagement des lokalen Energieversorgers. So war es für uns logisch, dass wir dieses wichtige Projekt mit unserer gesamten Expertise unterstützen.

UNWTO-Geschäftsführer Márcio Favilla L. de Paula sagte, dass grüne Hotels künftig nur dann wirtschaftlich erfolgreich sein könnten, wenn sie nachhaltig seien. Green Management ist eine Bedingung für wirtschaftliches Überleben und unternehmerischen Erfolg. Die rund 100 Hotels in den vier Teststädten und -regionen Bonn, Palma de Mallorca, Haute-Savoie (Frankreich) und Strandja (Bulgarien) seien sich dessen bewusst. Favilla dankte den Bonner Hoteliers für wertvolle Kritik aus der Testphase: Die Unternehmen haben erkannt, wie nützlich so ein Online-Instrument sein kann, und haben dazu beigetragen, das HES-Tool-Kit zu verbessern.

Bürgermeister Horst Naaß lobte die Hoteliers ebenfalls: Ich weiß, dass Sie die besten Multiplikatoren für ein energie freundliches Wirtschaftswachstum sind, die wir uns wünschen können. Naaß dankte besonders den lokalen Partnern bei der Umsetzung des Pilotprojektes, an erster Stelle SWB Energie und Wasser, aber auch der Internationalen Fachhochschule Bad Honnef für die wissenschaftliche Begleitung. Der Bürgermeister würdigte vor allem den Einsatz des Projektleiters der Initiative Sustainable Bonn, Tilmann Flaig, von der Tourismus & Congress GmbH Bonn/Rhein-Sieg/Ahrweiler. Beim ersten Treffen der Projektgruppe im Jahr 2006 hätten wir nie gedacht, dass mehr als die Hälfte der Bonner Hotelbetten nachhaltig werden könnten, so Naaß. Dazu hätten sowohl die 49 Partner des Projektes Sustainable Bonn beigetragen als auch die 23 Betriebe, die jetzt beim HES-Workshop mitwirkten. Die 49 Partnerbetriebe von Sustainable Bonn haben ihre individuellen Nachhaltigkeitsstrategien in den Bereichen Energie, Wasser, Abfall, Mobilität sowie faire und nachhaltige Beschaffung bereits erfolgreich umgesetzt. (sst)

[« zurück zur Übersicht](#)

Bonn-Wetter, 02.09.2011

BONN

Heute ▶	Wind
	10°C 25°C
	Stärke: 1 Bft aus Südwest
	

TWITTER-MELDUNGEN

**01.09.2011
08:38 Uhr**
Einsendeschluss
zum 3. Bonner
Energieeffizienz-Prä

Folgen Sie uns auf




Die Blaue
Couch -
Der Film



Entdecken Sie unsere
Energiesparwelt. >>

MIT ERDGAS FAHREN

93,9 ct

KERNBOTSCHAFTEN IM ...

XS-Format

STÖRUNG MELDEN

Strom: 0228 - 711 35 00
Gas, Wasser, Fernwärme:
0228 - 711 1

SERVICE-TELEFON*

0800 1 011700

*Ein kostenloser Service von SWB

Energie und Wasser

Montag bis Freitag

8 bis 20 Uhr

Samstag

8 bis 16 Uhr

VOR ORT FÜR SIE DA

Montag bis Mittwoch

9 bis 16 Uhr

Donnerstag

9 bis 18 Uhr

Freitag

9 bis 12 Uhr

im Servicecenter

Welschnonnenstraße 4

RECHNUNGSFAX

Nummer: 0228 - 711 22 99

HEIZSPIEGEL BONN

Jetzt downloaden

DOWNLOADS

Downloads für SWB-Kunden

AVB ´S UND GVV ´S ALS

PDF-DATEI ZUM DOWNLOAD

**Strom, Gas, Wasser und
Fernwärme**

ANTRÄGE ONLINE

BESTELLEN!

Technische

Anschlussbedingungen,

Energieerzeugung, Strom, Gas,

Fernwärme, Wasser