

---

## **AEG stattet Schlossgut Groß Schwansee mit 100 Spiegelheizungen aus**

### **Beheizte Spiegel im Schlossgut Gross Schwansee steigern Komfort und sparen Energie**

Das Schlossgut Gross Schwansee ist eines der schönsten Gebäude zwischen Lübeck-Travemünde und dem Ostseebad Boltenhagen. Es befindet sich inmitten eines 44.000 m<sup>2</sup> Grossen, parkähnlichen Geländes. Die im 18. Jahrhundert errichtete und dann im klassizistischen Stil umgebaute Gutsanlage wurde 1999 von der Silvius Dornier GmbH & Co. KG erworben. In ihrem Auftrag sanierten die Architekten WSSA Wörle-Siebig-Strauch aus München das architektonische Schmuckstück behutsam und bereiteten es umsichtig auf eine neue Nutzung vor. Viele wertvolle Relikte der Vergangenheit wurden bewahrt, hinzugekommen ist jedoch modernste Haustechnik. Im Jahr 2002 eröffnete das Schlossgut erstmals als Hotel. Seither wird das exklusive Haus der 5-Sterne-Kategorie mit insgesamt 63 Zimmern und Suiten vor allem wegen seiner reizvollen Umgebung und ruhigen Lage für Tagungen und festliche Veranstaltungen gebucht. Mit höchsten Einrichtungsstandards und herausragendem Service hat sich das Schlossgut Gross Schwansee in der gehobenen Hotellerie inzwischen einen bedeutenden Namen gemacht.

### **Beschlagfreie Sicht in Dusche und Bad**

Energieeffiziente Haustechnik leistet nicht nur einen wertvollen Beitrag zur Senkung der Betriebskosten, sie erfüllt auch höchste Komfortansprüche der Gäste. In den 63 Bädern von Schlossgut Gross Schwansee sorgen die elektrischen Spiegelheizungen von AEG Haustechnik immer wieder für angenehme Überraschungen. Denn sie verhindern das Beschlagen der Spiegeloberflächen beim Baden oder Duschen und garantieren stets eine klare Sicht. Den Gästen bleibt das lästige Abfönen der Spiegel und dem Hotel die hierfür anfallenden Mehrkosten erspart. Denn während die Leistung eines Föns zwischen 1000 und 2000 Watt beträgt, entfallen für die modernen Spiegelheizungen von AEG – je nach Modell – nur sparsame 50 bzw. 110 Watt.

Durch Betätigung des Lichtschalters wird die Spiegelheizung automatisch aktiviert, sie reagiert sofort. Hierfür verantwortlich ist ein aluminiumkaschiertes Heizelement, das mit Hilfe

---

AEG Haustechnik  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
René Bender

Gutenstetter Str. 10  
D-90449 Nürnberg

Tel.: +49 911/ 96 56 495  
Fax.: +49 911/ 96 56 55 495

eMail: [rene.bender@eht-haustechnik.de](mailto:rene.bender@eht-haustechnik.de)  
Web: [www.aeg-haustechnik.de](http://www.aeg-haustechnik.de)

## MEDIENINFORMATION

---

doppelseitiger Klebebänder auf der Spiegelrückseite vor Wandmontage angebracht ist. Bei einer Raumtemperatur von 22°C erwärmt das Heizelement den Spiegel auf etwa 27°C. Diese Temperatur bleibt konstant und bewirkt, dass Wasserdampf nicht mehr auf der Glasoberfläche kondensiert. Niedrige Anschaffungskosten, betriebssichere Funktion und eine einfache Installation machen dieses Spiegelheizsystem so interessant.

**[Zitat]**

**„Hoher Gebrauchsnutzen mit geringen Unterhaltskosten - dies war das ausschlaggebende Kriterium für die Wahl der AEG-Spiegelheizungen in allen unseren Gästebädern.“**

Kay Plesse, Hoteldirektor Schlossgut Gross Schwansee

Bilddaten:



BU: Schlossgut Groß Schwansee



BU: Schlossgut und Parkgebäude Groß Schwansee



BU: Installation der Spiegel inklusive vormontierter AEG Spiegelheizung im Hotelbad durch das Glaszentrum Wissmar

---

AEG Haustechnik  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
René Bender

Gutenstetter Str. 10  
D-90449 Nürnberg

Tel.: +49 911/ 96 56 495  
Fax.: +49 911/ 96 56 55 495

eMail: [rene.bender@eht-haustechnik.de](mailto:rene.bender@eht-haustechnik.de)  
Web: [www.aeg-haustechnik.de](http://www.aeg-haustechnik.de)



BU: Fertiges Hotelbad im Schlossgut Groß Schwansee mit AEG Spiegelheizung



BU: AEG Spiegelheizung. Vor der Montage muss die Platzierung genau geplant werden, da der Spiegel nur im Bereich des Heizelementes beschlagfrei bleibt. Die Matte wird direkt auf der Rückseite des Spiegels oder an der Wand hinter dem Spiegel (nur bei geringem Wandabstand des Spiegels) mit Hilfe der mitgelieferten, doppelseitigen Klebebändern angebracht. Die Aluminium-beschichtete Seite muss Richtung Spiegel zeigen, das Heizelement darf nicht geschnitten oder durchgebohrt werden und die Klebefläche muss schmutz- und ölfrei sein.