

## **Presseinformation**

### **Versorgungssicherheit in Österreich: Auch 2009 mehr als 99%**

#### **Verfügbarkeit der Stromversorgung**

**Sogar Steigerung der Verfügbarkeit gegenüber dem Vorjahr zu beobachten – Österreich zählt weiterhin zu den Besten - internationale Vergleichbarkeit verbessert**

Wien (29. September 2010) – Auch heuer ist Elektrizität in Österreich nahezu 100% der Zeit verfügbar. Dies geht aus der aktuell vorliegenden Ausfalls- und Störungsstatistik der E-Control hervor. Die jährlich erhobene gesamte Nicht-Verfügbarkeit (also geplante und ungeplante Unterbrechungen) durch Stromausfälle liegt im Jahr 2009 mit 53,82 Minuten sogar noch leicht unter den Werten der letzten Jahre (64,24 im Jahr 2007 bzw. 67,36 im Jahr 2008). „Die Qualität der Versorgungssicherheit in Österreich kann also weiterhin als sehr gut bezeichnet werden.“, bilanziert der Geschäftsführer der Energie-Control GmbH, DI Walter Boltz.

#### **Österreich im Spitzenfeld**

Im Vergleich mit den vorhandenen Daten einzelner anderer europäischer Länder zeigt sich, dass Österreich – wie schon in den Jahren zuvor – zu den besten Ländern Europas zählt. „Österreich liegt mit seiner Bilanz konstant im europäischen Spitzenfeld.“, zeigt sich Walter Boltz zufrieden.

#### **Verbesserung der internationalen Vergleichbarkeit**

Durch die Vorgaben der EU im Energiesektor wird die Zusammenarbeit der europäischen Stromnetzbetreiber intensiviert. Österreich legt Wert auf die internationale Vergleichbarkeit und veröffentlicht heuer erstmals auch Werte für die Nichtverfügbarkeit bezogen auf die Anzahl der Netzkunden (sogenannter SAIDI-Index). Historisch wurde als Bezugsgröße die Transformatorleistung (ASIDI-Index) gewählt, die jedoch den Schwerpunkt der Auswertung Richtung Industriekunden verschiebt.

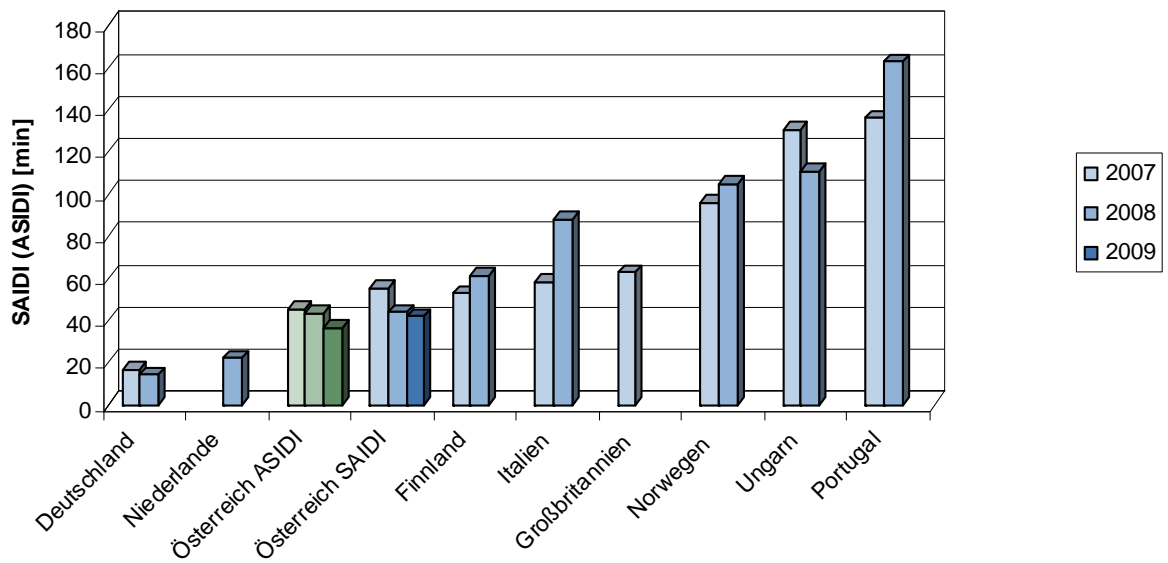


Abbildung: Jährliche Nichtverfügbarkeit („ungeplant“) der Stromversorgung in Mittelspannungsnetzen in einzelnen europäischen Ländern aufgrund von störungsbedingten Versorgungsunterbrechungen (Basis Netzkunden - SAIDI, nur für Österreich auch Basis Trafoleistung – ASIDI; Quelle: CEER Database, Auswertungen E-Control GmbH 2009)

### Noch weniger ungeplante Versorgungsunterbrechungen als in den vergangenen Jahren

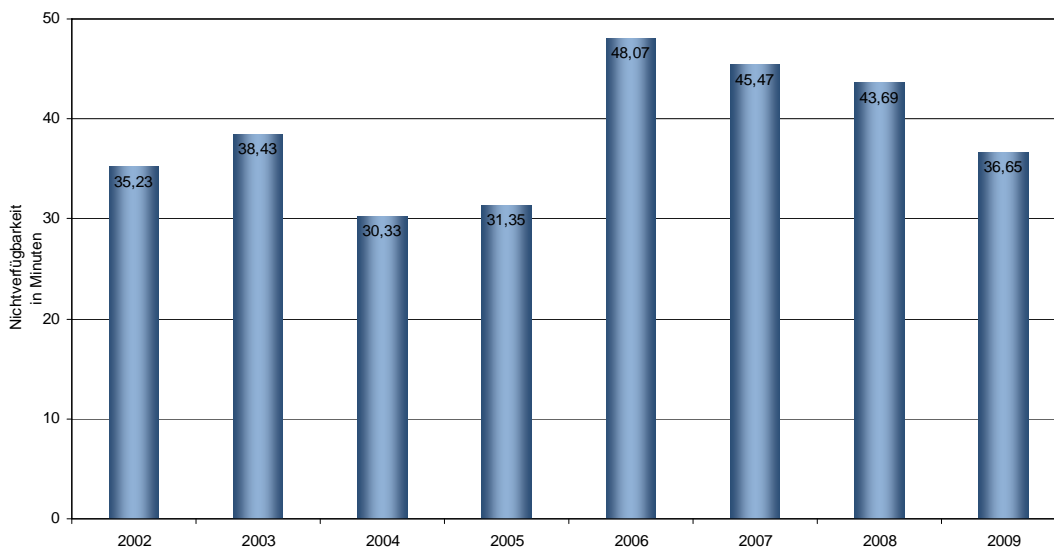


Abbildung: Jährliche „ungeplante“ Nichtverfügbarkeit (ASIDI) der Stromversorgung in den Jahren 2002 bis 2009 in Österreich

Im Vergleich zu 2008 zeigt die Statistik einen deutlichen Rückgang der Nichtverfügbarkeit bezogen auf ungeplante Versorgungsunterbrechungen im Jahr 2009 in Österreich. „Diese ist von 43,69 auf 36,65 Minuten gesunken, was den niedrigsten Wert seit 2006 bedeutet.“, zeigt sich Walter Boltz mit den Ergebnissen zufrieden.

Weitere Informationen:

E-Control

Mag. Bettina Ometzberger

Tel.: 01-24 7 24-202

[Bettina.ometzberger@e-control.at](mailto:Bettina.ometzberger@e-control.at)

[www.e-control.at](http://www.e-control.at)