

## **Bundeskanzler Stocker warnt: Österreich muss sich auf Blackout vorbereiten!**

Bundeskanzler Stocker warnt vor einem Mega-Blackout. Er fordert Vorsorge nach Stromausfall in Spanien und betont die Bedeutung erneuerbarer Energien.

**Valencia, Spanien** - Bundeskanzler Christian Stocker fordert umfassende Maßnahmen zur Blackout-Vorsorge in Österreich. Auslöser sind jüngste massive Stromausfälle in Spanien und Portugal. Diese Vorfälle veranlassen Stocker dazu, die Notwendigkeit einer ernsthaften Auseinandersetzung mit der Stromversorgung zu betonen. „Es ist notwendig, die Ursachen dieser Ausfälle gründlich zu erforschen“, so Stocker während eines Gesprächs am Rande des EVP-Kongresses in Valencia, wie [oe24.at](#) berichtet.

Die Situation in Spanien und Portugal, wo spezifische Aspekte des Energiesektors zu den Ausfällen beigetragen haben könnten, zeigt, dass die Resilienz des Stromnetzes in anderen Teilen Europas, einschließlich Österreich, wo bereits vor der Pandemie Szenarien zur Blackout-Vorsorge entwickelt wurden, nicht unterschätzt werden darf.

### **Erneuerbare Energien im Fokus**

Ein zentraler Punkt in Stockers Argumentation ist die fortschreitende Erzeugung und Speicherung erneuerbarer Energien. Diese Technologie wird nicht nur für den Eigenverbrauch, sondern auch zur Stabilität des Stromnetzes immer wichtiger. Eine reduzierte Einspeisung in die Netze könnte sich positiv auf die Resilienz auswirken, während

gleichzeitig die Notwendigkeit der Ursachenforschung betont wird. In dieser Hinsicht mag die Preisgestaltung im iberischen Elektrizitätsmodell sowohl Vorteile als auch Nachteile haben.

In Deutschland wird das Thema der Stromversorgung ebenfalls ernst genommen. Laut der **Bundesregierung** spielt die Energieversorgung eine zentrale Rolle für den Wohlstand des Landes. Das deutsche Stromnetz gilt als eines der sichersten weltweit, und großflächige Blackouts sind äußerst selten. Die durchschnittliche Stromausfallzeit für Haushalte betrug im Jahr 2023 nur knapp 13 Minuten.

## **Sicherheiten und Herausforderungen**

Die Wichtigkeit einer stabilen Stromversorgung wird weiter bekräftigt, da Blackouts nicht nur Haushalte, sondern auch Unternehmen, Krankenhäuser und Schulen betreffen können. Um diese Sicherheit zu gewährleisten, muss das Stromnetz im Gleichgewicht bleiben – das eingespeiste Stromvolumen muss dem entnommenen entsprechen. In Notsituationen können Stromausfälle allerdings auch Tage andauern, weshalb die **Bundesregierung** Informationen zur privaten Vorsorge bereitstellt.

Der Stresstest der Übertragungsnetzbetreiber in Deutschland untermauerte die Stabilität des Systems, als er im Winter 2022/23 keine längeren Ausfälle feststellte. Zudem betonen Experten die Bedeutung von Energieeinsparung und Effizienzsteigerung, während die Erneuerbaren Energien im Jahr 2024 bereits 59% der Gesamtstromerzeugung ausmachen.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass sowohl in Österreich als auch in Deutschland die Vorbereitungen auf potenzielle Blackouts und die Nutzung erneuerbarer Energien für die Zukunft von entscheidender Bedeutung sind. Es ist unerlässlich, alle Maßnahmen zu ergreifen, um die Stromversorgung in Europa zu sichern und besser gegen unerwartete Ausfälle gewappnet zu sein.

Details	
<b>Ort</b>	Valencia, Spanien
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.oe24.at">www.oe24.at</a></li><li>• <a href="http://www.bundesregierung.de">www.bundesregierung.de</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**