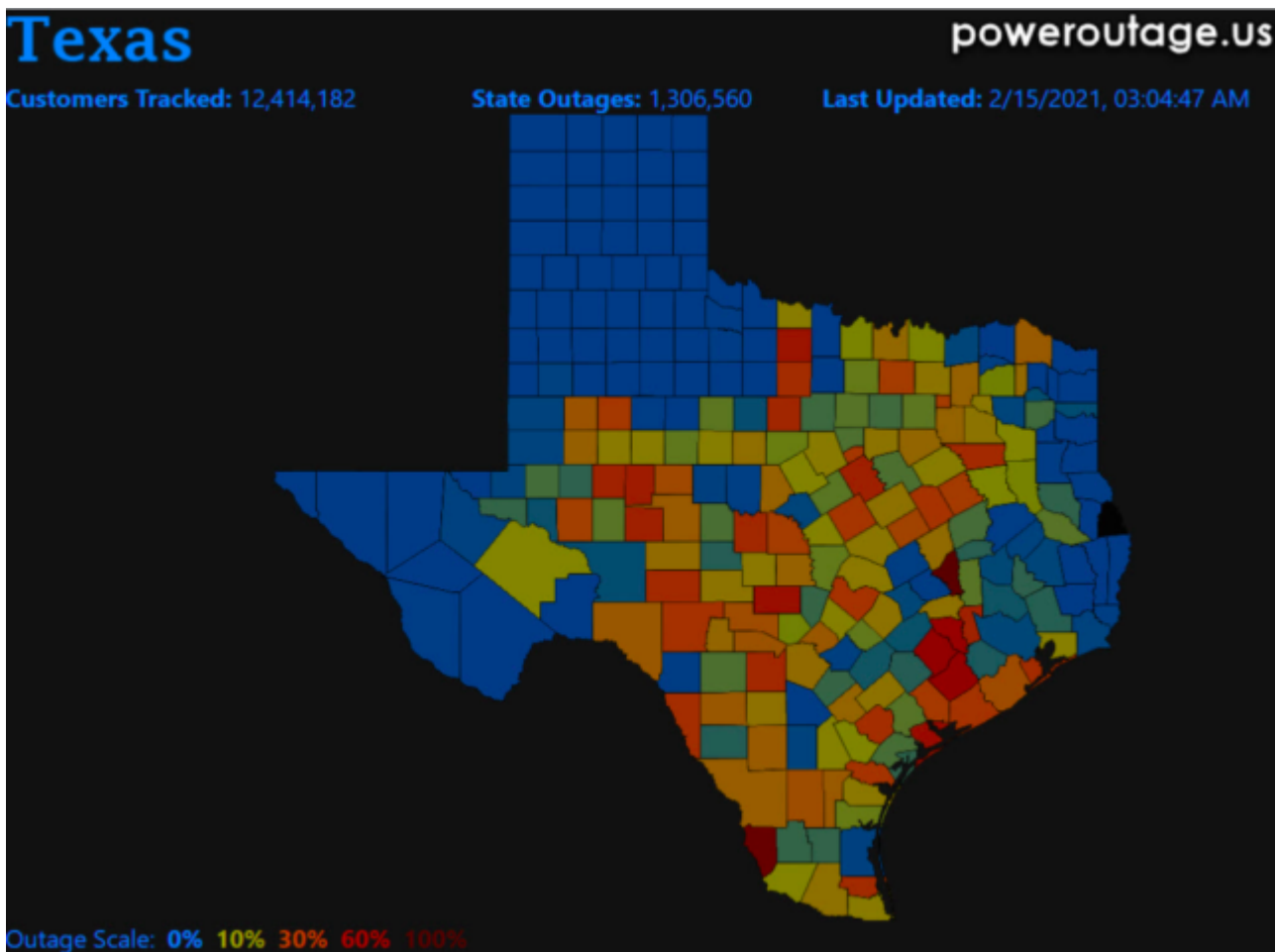


# Eingefrorene Windkraftanlagen lösen Stromausfälle in Texas aus



Quellenangabe gemäß Nutzungsbedingungen: „Laut [PowerOutage.us](https://poweroutage.us) gab es am 15.02.2021 in der Grafik gezeigte Stromausfälle und Reduzierungen.“

(Reuters) – Im US-Bundesstaat Texas wurden am frühen Montag Stromabschaltungen vorgenommen, um die Nachfrage nach dem elektrischen Strom bei eisigen Stürmen zu verringern, teilte der staatliche Netzbetreiber Electric Reliability Council of Texas (ERCOT) in einem Tweet mit.

has declared an EEA 3. Energy conservation is critical. Rotating outages are underway to reduce demand on the electric system. We urge Texans to put safety first during this time. Traffic lights

and other infrastructure may be temporarily without power. 01:25:40  
150221

– ERCOT (@ERCOT\_ISO) [February 15, 2021](#)

Der Betreiber gab am Montag einen Energie-Notfallalarm der Stufe drei aus und forderte die Verbraucher auf, den Stromverbrauch zu senken.

*„Ampeln und andere Infrastrukturen sind möglicherweise vorübergehend ohne Strom. ...Wir fordern die Texaner dringend auf, in dieser Zeit die Sicherheit an erster Stelle zu stellen.“*

Eisstürme haben am Sonntag fast die Hälfte der Windkraftkapazität von Texas ausgeknockt, als ein selten tiefe Temperaturen und Eisregen im gesamten Bundesstaat Windkraftanlagen blockierten und gleichzeitig den Strombedarf auf Rekordniveau brachte, berichtete ERCOT am Sonntag.

Laut einer Sprecherin von ERCOT waren von den mehr als 25.000 Megawatt Windkraftkapazität, die in Texas installiert sind, am Sonntagmorgen aufgrund des Sturms rund 12.000 Megawatt außer Betrieb.

**Quelle der Meldung in [Kdal610 News](#)**

**Eingefrorene Windkraftanlagen behindern die verfügbare Energiekapazität in Texas, sagt der Netzbetreiber. Fast die Hälfte der installierten Windkraftkapazität war in West-Texas offline.**

Die Windparks im ganzen Bundesstaat haben zusammen bis zu 25.100 Megawatt an Kapazität. Aber ungewöhnlich feuchte Winterbedingungen in West-Texas, die durch den [Eisregen](#) am Wochenende [und die historisch niedrigen Temperaturen verursacht wurden](#), haben viele dieser Windkraftanlagen zum Stillstand gebracht.

Ab Sonntagmorgen waren 12.000 Megawatt der in Texas installierten Winderzeugungskapazität nicht verfügbar, obwohl diese West-Texas-Turbinen zu dieser Jahreszeit normalerweise ihre volle Erzeugungskapazität erreichen.

*„Dies ist ein einzigartiger Wintersturm, großflächig und mit viel Feuchtigkeit über West-Texas, wo es oft nicht viel Feuchtigkeit gibt, sagte Dan Woodfin, Senior Director of System Operations beim Electric Reliability Council von Texas. „Es ist sicherlich heftiger als das, was wir normalerweise annehmen würden.“*

**Quelle der Meldung im [Austin American Statesman](#)**

Auf der Webseite von [Austin Energy](#) gibt es auch [Tipps zum Energie sparen](#)



**Austin Energy** ✓  
@austinenergy



Snow is now coming down in parts of #ATX. @ERCOT\_ISO is asking Texans to reduce their electricity use as much as possible during these frigid temps.

- 🔧 Set your thermostat at 68° or lower
- 👤 Skip laundry!
- ⚡ Turn off high-energy use items

MORE tips: [austinenergy.com/go/winter](https://austinenergy.com/go/winter)

The graphic features a dark blue header with the text "ERCOT needs your help to safely conserve". Below this, there are three circular icons on a light blue background. The first icon shows a thermostat dial with "68°" in the center. The second icon is a lit lightbulb. The third icon is a window with closed shades. Below each icon is a text box with instructions: "Turn down thermostats to 68-degrees.", "Turn off and unplug non-essential lights and appliances.", and "Close shades and blinds to reduce the amount of heat lost through windows."

12:38 AM · Feb 15, 2021



👍 70    💬 60    🔗 Copy link to Tweet

<https://www.thegwpf.com/dark-future-frozen-wind-turbines-trigger-texas-blackouts/>

Übersetzt und zusammengestellt von Andreas Demmig