

The background of the slide is a photograph of a renewable energy landscape. In the foreground, there are several rows of dark blue solar panels. In the middle ground, there are several wind turbines. In the background, a large, steel lattice tower for high-voltage power lines stands against a clear blue sky. The overall scene represents a modern, sustainable energy infrastructure.

**Einen Beitrag
leisten für eine stabile
Stromversorgung der Zukunft.**



im Stromnetz zuhause



SwiSBox – Die Steuerbox nach FNN

Zusätzlich zu den FNN-Standards bietet die SwiSBox Mehrwerte und Alleinstellungsmerkmale:

- 4 bistabile Relais mit vergoldeten Wechslerkontakten bis 16A/230V
- sekundengenaues Schalten bei periodischen und zyklischen Fahrplänen
- Gangreserve >24 h
- Astrokalender
- Feiertagskalender

Für Energieversorgungsunternehmen, Netzbetreiber und Dienstleister wie Direktvermarkter ist die SwiSBox damit die ideale Lösung für die Anwendungen im Bereich Smart Grid und intelligente Messsysteme.



SwiSBox

- **100% Swistec Entwicklung und Fertigung in Deutschland**
- **FNN Lastenheft * konform**
- **Interoperabel**
- **Datenschutz, Sicherheit und Kommunikation entsprechend der Anforderungen TR-03109-5**

**Zuverlässige Kommunikation
im Stromnetz. Mit intelligenten Produkten.
Wir machen es ...**