

# Prof. Quaschning im Interview: Kernenergie, Windenergie, Speicher (Teil 1)

<https://www.youtube.com/watch?v=UT71NK1dxFU>

In diesem Interview diskutieren Prof. Quaschning und sein Gesprächspartner die Rolle von Kernenergie, Windenergie und Speichersystemen in der zukünftigen Energieversorgung. Quaschning plädiert für eine verstärkte Nutzung erneuerbarer Energien und kritisiert den Ausstieg aus der Kernenergie als historischen Fehler. Er betont die Notwendigkeit, innovative Speichertechnologien zu entwickeln, um die Energieversorgung auch in Zeiten geringer Erzeugung zu sichern.

## Stichpunkte:

- Prof. Quaschning ist Professor für regenerative Energiesysteme.
- Er kritisiert den deutschen Ausstieg aus der Kernenergie als Fehler.
- Die Diskussion dreht sich um die Integration von Wind- und Solarenergie in den Energiemix.
- Speichertechnologien sind entscheidend für die Stabilität der Energieversorgung.
- Quaschning sieht die Notwendigkeit, die Energieversorgung bis 2100 klimaneutral zu gestalten.

**Quelle:** Prof. Dr. Christian Rieck

**Einstelldatum:** 2022-01-29

---

Revision #1

Created 7 May 2026 10:48:06 by Admin

Updated 7 May 2026 10:48:06 by Admin