

**„Photovoltaik müssen wir viel weiter denken als jetzt ...“ Prof. Hans Auer, TU Wien**

**Energiesysteme im Wandel Richtung Erneuerbare Energie & Effizienz (Fokus Strom)**

Prof. Hans Auer, Technische Universität Wien,  
Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe

Das Video zum Infoabend der KEM Thayaland im März 2019 in Kooperation mit dem Waldviertler Energie-Stammtisch:

ist online unter: <https://www.youtube.com/watch?v=eMzU86uRajM>

Hier noch ein paar Zitate von Hans Auer aus seinem engagierten Vortrag:

- PV müssen wir viel weiter denken als jetzt, es geht nicht nur um Dachpotenziale, das ist viel mehr
- Photovoltaik wird zum Selbstläufer, bottom-up beim Endkunden
- Endenergie muss sinken, die Musik spielt bei Wärme und Verkehr!
- Indien wird in den nächsten Jahren ca. soviel zubauen, wie Europa verbraucht!
- Schlussendlich kann man wirklich effizient langfristig über alle Sektoren CO<sub>2</sub> nur über eine Co<sub>2</sub>-Steuer reduzieren
- Referenzszenario ist, wenn wir so weiterpfuschen wie bisher ...

Nachlese und Präsentationen unter: <http://kem.thayaland.at/nachlese-zum-infoabend-speicher-messe/>

Link zum Mitveranstalter: [www.energiestammtisch.info](http://www.energiestammtisch.info)