

DECENTRALIZED ENERGY

DIE ZUKUNFT DES ENERGIEHANDELS?

5. Mai 2021

Anmeldung: <https://sv.law/anmelden>

Live-Stream

<https://sv.law/stream>

Der lange Weg zur dezentralen Energiewirtschaft

Energieversorgung geschieht heute zum größten Teil zentral. Einzelne Unternehmen stellen einer Region etwa Strom zur Verfügung, der an vergleichsweise wenigen Standorten von einzelnen Produzenten erzeugt wird. Mit der zunehmenden Verbreitung von Solaranlagen zur Energieerzeugung und Energiespeichern in Privathaushalten rückt die dezentralisierte Energiewirtschaft jedoch vermehrt in das öffentliche Interesse.

Mit dem Erneuerbaren-Ausbau-Gesetzespaket werden nun erstmals sogenannte Energiegemeinschaften möglich. Die Grundlagen dieses Gesetzes und seine möglichen Auswirkungen möchten wir in einer hochkarätigen Expertenrunde erörtern. Wir laden Sie recht herzlich zu einem spannenden Themenabend ein.

*Prof. Dr. Christoph Krönke
Dr. Oliver Völkel, LL.M.*

STADLER VÖLKE
RECHTSANWÄLTE - ATTORNEYS AT LAW

WU | **LEGAL
TECHCENTER**
VIENNA

Themenabend

19:00 Begrüßung

Dr. Eric Frey, DerStandard

19:10 Energiegemeinschaften — Europa- und öffentlich-rechtliche Grundlagen

Prof. Dr. Christoph Krönke, Wirtschaftsuniversität Wien

19:25 Praktische Überlegungen zur Dezentralisierung der Energiewirtschaft

Kai Siefert, MBA, Wien Energie

19:40 Zivilrechtliche Aspekte dezentralisierter Energiewirtschaft

Dr. Oliver Völkel, LL.M., STADLER VÖLKE

19:55 Panel-Diskussion

Moderation: Dr. Eric Frey