

## INNOnet

Interaktive Netzoptimierung und Netztarife

<b>Programm / Ausschreibung</b>	Energie.Frei.Raum, Energie.Frei.Raum, Energie.Frei.Raum 2. AS 2020	<b>Status</b>	laufend
<b>Projektstart</b>	01.03.2023	<b>Projektende</b>	31.10.2026
<b>Zeitraum</b>	2023 - 2026	<b>Projektaufzeit</b>	44 Monate
<b>Keywords</b>	Lastabhängige Netztarife, Flexibilität der Verbraucher, Prosumer, Gemeinschaftsspeicher, Smart Meter		

### Projektbeschreibung

Lastabhängige Netztarife werden als essentieller Beitrag zur Erreichung energiepolitischer Ziele erachtet. Das Projekt antizipiert diese Entwicklung, testet lastabhängige Netztarife zur Bestimmung von aktivierbaren Flexibilitäts-potentialen bei Haushaltskunden im Realbetrieb, untersucht Aspekte der praktischen Umsetzung dieser zukünftigen Tarifstrukturen durch Netzbetreiber und unterstützt die Entwicklung einer gemeinsamen Position der österreichischen Netzwirtschaft für eine umsetzbare und effiziente Ausgestaltung zukünftiger Netztarifstrukturen in Österreich.

### Abstract

Load-dependent grid tariffs are an essential contribution to achieving energy policy goals. The project anticipates this development, tests load-dependent network tariffs to determine the flexibility potential that can be activated for household customers in real operation. For this INNOnet examines the practical implementation of these future tariff structures and supports the development of a common position of the Austrian network industry for a feasible and efficient design of future network tariff structures in Austria.

### Projektkoordinator

- AIT Austrian Institute of Technology GmbH

### Projektpartner

- HAKOM Time Series GmbH
- Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz
- FH OÖ Forschungs & Entwicklungs GmbH
- Siemens Aktiengesellschaft Österreich
- Netz Oberösterreich GmbH
- Energienetze Steiermark GmbH
- LINZ NETZ GmbH

- tounify GmbH
- clever-PV GmbH