



## Infoabend Photovoltaik: **SONNENSTROM FÜR MEIN HAUS**

**Dienstag, 31. Mai 2022, 19 Uhr**  
Veranstaltungszentrum Manglburg,  
Grieskirchen

19 Uhr, 1. Vortrag:

### **Vorstellung Solarkataster**

**Mag. Petra Humer, Klima- und Energie-  
Modellregion Mostlandl Hausruck**

- Wie kann das eigene Dach für Solarenergie genutzt werden?
- Vorstellung des Solarkatasters Mostlandl Hausruck
- Solarkataster selbst ausprobieren

20 Uhr, 2. Vortrag:

### **Der Weg zur PV-Anlage**

**Ing. Robert Gaubinger, PV-Experte  
Landwirtschaftskammer OÖ**

- Funktionsweise einer Photovoltaik-Anlage  
- Einführung & Basics
- Antragstellung und allgemeine  
Abwicklung zum Bau einer PV-Anlage
- Wirtschaftlichkeit und Kosten
- Fördermöglichkeiten für Stromspeicher

## Schnelles Internet in Grieskirchen?



Der für Digitalisierung zuständige Ausschuss unter der Leitung von Stadtrat Sebastian Wolfram hat es sich zum Ziel gesetzt, das Zukunftsthema Breitband voranzutreiben. Durch die Pandemie wurden vielen Menschen im Homeoffice, beim Homeschooling, sowie bei Zoom-Meetings die Leistungsgrenzen ihrer Internetanbindung aufgezeigt. Damit die netzausbauenden Unternehmen Projekte entwickeln können, sind noch einige Hürden zu meistern. Vor allem geht es darum, die tatsächlich erzielten Down- und Uploadraten zu erheben. Gebiete, die jetzt schon via Festnetz mit mehr als 100 Mbit/s versorgt werden können, sind nicht förderfähig, da hier ein Ausbau nicht so vordringlich ist.

Helfen Sie mit, die tatsächliche Internetgeschwindigkeit zu erheben und den Datenstand zu verbessern! Mit ihrer Einmeldung können Unterversorgungen oder auch Fehleinmeldungen erkannt und Änderungen in der Förderkarte erwirkt werden. Besuchen Sie die Homepage der Rundfunkregulierungsbehörde RTR und gehen Sie bitte wie folgt vor:

### Anleitung zum Netztest:

- ★ Klicken Sie auf [www.netztest.at](http://www.netztest.at)
- ★ Achten Sie darauf, dass Ihr PC/Notebook direkt mit dem Netzkabel (LAN- Kabel) an ihren Router angeschlossen ist. Zum Testzeitpunkt sollten keine anderen Internetanwendungen laufen.
- ★ Drücken Sie auf Start und führen Sie damit den Netztest aus. Bitte stimmen Sie der Erfassung der Daten zu, damit der Test auch später nachvollzogen werden kann.
- ★ Sollten Sie ein deutlich schlechteres Testergebnis erhalten als vertraglich geregelt, bitten wir Sie dies auch Ihrem Provider mitzuteilen (am besten per E-Mail). Dies gilt nur für Festnetzverbindungen (A1, UPC/Magenta/T-Mobile) jedoch NICHT für Mobilfunktarife, Hybridrouter Tarife von A1 oder Webcubes, da sich hier immer alle Nutzer die Bandbreite des Handymasten teilen (daher sind diese Tarife auch „so billig“)
- ★ Führen Sie bitte den Netztest zu drei unterschiedlichen Uhrzeiten (morgens 06:00 | abends 19:30 | nachts 22:00) aus. Natürlich können Sie gewöhnlich nicht mehr als Ihre gebuchte Breitbandgeschwindigkeit (Mbit/Sekunde) messen, es sollte aber auch nicht viel weniger sein. Sollte sich eine erhebliche Abweichung ergeben, empfehlen wir die zertifizierte (angemeldete) Messung ([www.netztest.at/de/ZertMessung](http://www.netztest.at/de/ZertMessung)).

### Welcher Anbieter ist bei mir vorhanden und mit welcher Geschwindigkeit kann man maximal rechnen?

Auf [www.breitbandatlas.gv.at](http://www.breitbandatlas.gv.at) ist anhand einer Karte die Versorgung für feste (und mobile) Breitbandnetze öffentlich einsehbar. Hier können Sie sehen, wer an Ihrem Wohnort die bestmögliche Versorgung bietet. Die maximale Bandbreite wird aber auch nur dann zugeteilt, wenn der entsprechende Monatstarif bezahlt und bestmögliche Technologie verwendet wird.

### Warum soll ich meine Geschwindigkeit testen?

Die verfügbare Bandbreite ist ein wesentliches Qualitätsmerkmal Ihres Internetzugangs. Mit dem RTR-Netztest können Sie überprüfen, ob Ihre aktuelle Bandbreite (Download, Upload, Ping) Ihren Erwartungen entspricht. - Es besteht zusätzlich die

Möglichkeit, Ihre Messergebnisse mit den Durchschnittswerten anderer Nutzerinnen und Nutzer zu vergleichen. Bitte beachten Sie die AGBs wo sehr oft von „bis zu“ Bandbreiten gesprochen wird.

### Warum soll ich unbedingt diesen RTR-Test verwenden?

Er wird von der unabhängigen staatlichen Rundfunk und Telekom Regulierungs-GmbH (RTR-GmbH) zur Verfügung gestellt und von keinem Provider. Der Test bietet auch eine Landkarte, auf der bisherige Testergebnisse dargestellt werden. Eine statistische Darstellung aller Internet-Anbieter mit diversen Filtermöglichkeiten auf Basis der durchgeführten Tests. Bei Beschwerden über Unterversorgungen werden immer Tests mit DIESEM Netztest gefordert. Andere Tests werden nicht akzeptiert. Gemessen wird aber immer nur der gebuchte Tarif!

Bei Rückfragen steht Ihnen Stadtrat Sebastian Wolfram gerne zur Verfügung:  
[sebastian.wolfram@parlament.gv.at](mailto:sebastian.wolfram@parlament.gv.at) oder 0650 / 85 120 75