

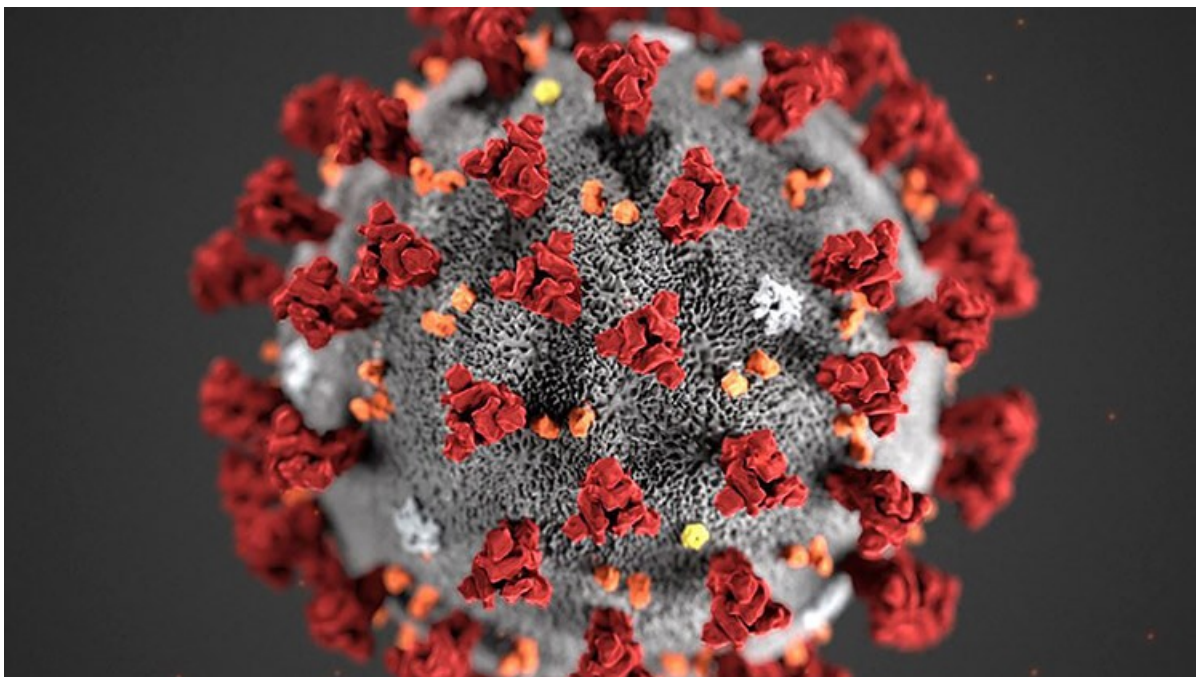
Umwelt und Energie

Energietag 2020 - Nachbericht

Energieeffizienz und Ökoenergie als Wirtschaftsimpuls mit Langfristwirkung

Wie Unternehmen ihre Energierechnungen senken können

Die Corona-bedingte Sondersituation erlaubt eine rasche Anpassung an die neuen Gegebenheiten - Energielieferanten und Netzbetreiber helfen bei der Abfederung von Härtefällen



©

ENERGIEFÖRDERUNG

Energie- und Umweltförderungen für Unternehmen

Betriebliche Investitionen in energieeffiziente Technologien und erneuerbare Energieträger werden neben der Kommunalkredit Public Consulting (KPC) auch vom Land OÖ. im Rahmen verschiedener Schwerpunkttaktionen gefördert.

Bundesförderungen

- [Impulse für Wachstum, Digitalisierung, Ökologisierung und Life-Science](#)

Um die österreichische Wirtschaft bei der Überwindung des Corona-bedingten Konjunkturerinbruches zu unterstützen, hat die Bundesregierung mit der **Investitionsprämie der Austria Wirtschaftsservice (aws)** ein neues Förderungsprogramm aufgelegt.

- [Sanierungsinitiative 2020](#)

Klimaschutzministerium stellt 142,7 Mio. Euro für Heizkesseltausch und thermische Sanierung zur Verfügung. Einreichungen sind ab sofort möglich.

- [Förderungen für Elektro-Mobilität angehoben](#)

Seit dem 1. Juli 2020 wird der Kauf eines Elektroautos mit Euro 5.000 statt Euro 3.000 unterstützt.

- [Förderung von Energiemanagement-Systemen](#)

Für die Erstellung eines Energiemanagementsystems samt externer Beratung, Zertifizierung und Schulung kann pro Unternehmen ein Zuschuss in Höhe von maximal 50.000 Euro gewährt werden.

Landesförderungen

- [Land OÖ forciert Kleinwasserkraftwerke](#)

Beratungsaktion zu Revitalisierung und Neubau gestartet

- [Land OÖ fördert Wärmepumpen, Solarthermie und Fernwärme im Sanierungsbereich](#)

Ergänzend zur Neuausrichtung der Energieförderungen für Klein- und Mittelbetriebe, gibt es auch eine Landesförderung für private Ökoenergie-Projekte. Mit einem neuen EXCEL-Tool kann die Schallimmission von Luftwärmepumpen abgeschätzt werden.

ENERGIEMARKT

- [Systemnutzungsentgelte für Strom wurden angepasst](#)

Die aktuellen Netznutzungsentgelte für 2021 bringen unterschiedliche Entwicklungen in den einzelnen Netzbereichen und Netzebenen.

- [Überzogene Klimaschutzziele dürfen den Standort Oberösterreich nicht gefährden](#)

Die künftige Ausrichtung der Energie- und Klimapolitik in Europa ist für den industriell geprägten Wirtschaftsstandort Oberösterreich von entscheidender Bedeutung.

- [OÖ. Stromnetz-Masterplan und Trassenfindungsleitfaden sollen hohe Versorgungsqualität bei Strom auch in Zukunft sichern](#)

Um sowohl zentral positionierte Kraftwerke als auch dezentrale Erzeugungseinheiten etwa aus Wasserkraft, Wind, Sonne oder Biomasse ins Versorgungssystem integrieren zu können, muss rasch in den Ausbau eines leistungsfähigen Übertragungs- und Verteilnetzes investiert werden.

- [Energieabgabenvergütung nur für Produktionsbetriebe](#)

Entscheidung zur Energieabgabenvergütung steht nach wie vor aus – Derzeit besteht kein Handlungsbedarf für Dienstleistungsbetriebe.

- [Wie Unternehmen ihre Energierechnungen senken können](#)

Die Corona-bedingte Sondersituation erlaubt eine rasche Anpassung an die neuen Gegebenheiten - Energielieferanten und Netzbetreiber helfen bei der Abfederung von Härtefällen

ENERGIE-SERVICEANGEBOTE

- [Serviceangebote für Unternehmen im Energiebereich](#)

Gerade in wirtschaftlich schwierigen Zeiten ist die rasche Umsetzung von Energieeffizienz-Maßnahmen und die gezielte Nutzung erneuerbarer Energieträger ein wichtiger Beitrag, um die betrieblichen Energiekosten zu senken und sich einen Wettbewerbsvorteil zu verschaffen.

- [E-Control bringt mehr Transparenz in Strom- und Gaspreisangebote](#)

Neuer Tarifkalkulator bietet Angebotsvergleiche mit zukunftsweisenden Funktionen

VERANSTALTUNGEN

- Energietag 2020 - Nachbericht

Stand: 19.08.2021