

NEUE Landesförderung für Biomasse-Heizanlagen



- **Neuanlagen**
 - max. 2.300 Euro für Pellets- und Hackschnitzel-Anlagen
 - max. 1.200 Euro für Scheitholzanlagen
 - max. 2.700 Euro für landwirtschaftliche Hackgut-Anlagen
- **Umstellung** einer fossilen Altanlage
 - max. 2.800 Euro für Pellets- und Hackschnitzel-Anlagen
 - max. 1700 Euro für Scheitholz-Anlagen
 - max. 3.200 Euro für landwirtschaftliche Hackgut-Anlagen
- Bei **Erneuerung** einer alten Biomasse-Heizanlage (mind. 10 Jahre alt) kann die Förderung für Neuanlagen in Anspruch genommen werden.

Nähere Informationen auf www.energiesparverband.at

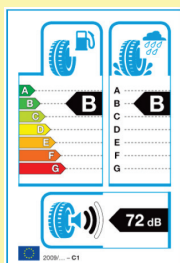
Frage aus der Energieberatung des OÖ Energiesparverbandes: Wir interessieren uns für eine PV-Anlage mit Speicher. Wie groß sollte man den Speicher dimensionieren?



Die Dimensionierung sollte gut überlegt werden. Ist der Speicher im Verhältnis zur PV-Anlage zu klein dimensioniert, kann weniger des erzeugten Stroms selbst genutzt werden. Ist der Speicher zu groß, steigen die Gesamtkosten des PV-Speichersystems. Als Faustregel für eine durchschnittliche Anlage mit angestrebten 60-70% Eigenverbrauchsanteil gilt: Nutzbare Speicherkapazität in kWh = 1,2 bis 1,5x die kWpeak-Leistung der PV-Anlage

Die kostenlose und produktunabhängige Energieberatung des Energiesparverbandes des Landes OÖ www.energiesparverband.at

Augen auf beim Sommerreifen Kauf



Das Energiepickerl unterstützt Sie bei der Wahl des richtigen Sommerreifens. Zwischen der Kraftstoffeffizienz-Klasse A und G liegen rund 7,5 % Kraftstoffersparnis. In 5 Jahren können dadurch bei 10.000 km/Jahr und einem Verbrauch von 6 l rund 300 Euro gespart werden. Reifen der Nasshaftungskategorie A verkürzen den Bremsweg eines PKWs wesentlich im Vergleich zu Reifen der Klasse G (bei Nässe und Tempo 80 bis zu 18 Meter). Modelle mit einer schwarzen Welle am Pickerl reduzieren das Abrollgeräusch um 20 % im Vergleich zu Reifen mit drei schwarzen Wellen.

Nähere Informationen auf www.energiesparverband.at



Neue Broschüre des OÖ Energiesparverbandes

Mein neues Auto – ein Elektro-Auto? Der Wegweiser zum eigenen E-Auto. Mit Antworten auf Fragen zu Technik und Kosten, zur Reichweite, Sicherheit, Umweltfreundlichkeit und Alltagstauglichkeit

Kostenlos Broschüren bestellen auf www.energiesparverband.at



Stromspar-Tipps für Spielekonsolen

Moderne Konsolen haben teilweise mehr Leistung als durchschnittliche PCs. Daher ist es wichtig, die Konsole nach dem Spielen vom Stromnetz zu trennen. Konsolen haben eine Energiesparfunktion integriert, die dafür sorgt, dass Video-Konsolen bei längerer Inaktivität automatisch ausgeschaltet werden. Allerdings ist diese Funktion beim Kauf oft nicht aktiviert oder muss einmal eingestellt werden. Tipp: Filme lieber auf einem DVD- oder Blu-ray-Player ansehen, das ist wesentlich stromsparender.

Nähere Informationen auf www.energiesparverband.at