# PV-Stellplätze

**Hintergrund**

Photovoltaik ist eine Schlüsseltechnologie zur Erreichung der Klimaziele. Österreichs Ziel, bis 2030 die Stromerzeugung zu 100 % mit erneuerbaren Energien zu gestalten, ist ein notwendiger Treiber für die Anwendung von Photovoltaikanlagen. Die Kapazität zur Erzeugung von zusätzlichen 11 TWh PV-Strom werden notwendig sein, um dieses Ziel zu erreichen. Es ist unbestritten, dass Gebäudeflächen bei weitem nicht ausreichen werden, dieses Ziel zu erreichen. Überdachte KFZ-Stellplätze sind eine von vielen Möglichkeiten um das PV-Potenzial voll auszuschöpfen. Die gekoppelte Nutzung des PV-Stroms über Ladestellen ist sinnvoll. Die Einbindung der PV-Erzeugung in eine Energiegemeinschaft wäre ebenso sinnvoll. Weitere Vorteile einer PV-Überdachung sind der Schutz der Fahrzeuge sowie eine Kostenersparnis beim Winterdienst.

**Beschluss**

Der Gemeinderat beschließt, im Falle einer Stellplatzerrichtung für den ruhenden KFZ-Verkehr auf gemeindeeigenem Grund diese mit PV-Überdachung zu errichten.

**Erläuterung**

Sofern es die Beschattungssituation und das Stromnetz zulassen.

**Förderungen und Hilfestellung**

Informationen zum Ablauf der Förderung von Photovoltaikanlagen:
<https://www.oem-ag.at/de/foerderung/photovoltaik/>