

Klima- und Energiemodellregion Ebreichsdorf

AP 4 – Nachhaltige Mobilität

Die Stadtgemeinde Ebreichsdorf bekennt sich klar zu den Klima- und Energiezielen auf nationaler und internationaler Ebene und konzentriert sich auf eine nachhaltige und regionale Energieversorgung zugunsten der aktuellen und zukünftiger Generationen. Unter anderem deshalb ist die Stadtgemeinde auch eine von vier Gemeinden der „Klima- und Energiemodellregion Ebreichsdorf“.

Eine Reihe von Maßnahmen wurde in der Vergangenheit bereits gesetzt und dennoch ist die Stadtgemeinde stets engagiert, Vorreiter und Initiator für weitere Gemeinden zu sein. Vor kurzem wurde eine weitere Maßnahme realisiert – diesmal im Kontext der nachhaltigen Mobilität (also Mobilität, welche abseits von fossiler Energie funktioniert). Nahe des Kreisverkehrs in Unterwaltersdorf, unmittelbar vor der Musikschule, wurde eine weitere Elektro-Tankstelle für die lokale Bevölkerung installiert. Hierbei handelt es sich bereits um die 3. Elektro-Tankstelle in Ebreichsdorf. Ing. Otto Strauss, Stadtrat für Klima und Energie, zeigt sich sehr positiv ob der Umsetzung, denn damit „hat die Stadtgemeinde Ebreichsdorf einen weiteren Schritt Richtung regionale Versorgung, Unabhängigkeit vom Ausland und nachhaltiger Mobilität gesetzt.“

Für all jene, die Interesse an der „Klima- und Energiemodellregion Ebreichsdorf“ haben, ist u.a. die Homepage der Stadtgemeinde eine tolle Informationsquelle. Unter [http://www.ebreichsdorf.at/Service/Klima und Energie](http://www.ebreichsdorf.at/Service/Klima_und_Energie) finden sich Ankündigungen zu Veranstaltungen rund um die Initiativen der Stadtgemeinde zu diesen Themen.

**Stadtgemeinde Ebreichsdorf,
im Januar 2016**



© Energiepark Bruck/Leitha: Volle Energie-Power für unsere nachhaltige Zukunft, Gemeinde Unterwaltersdorf

Fachkontakt:

DI Karin Mottl, MSc 02162 / 68100 50
Energiepark Bruck 0699 / 130 68 100
Fischamender Straße 12 k.mottl@energiepark.at

Pressekontakt:

Mag. (FH) Norbert Koller 02162 / 68100 21
Energiepark Bruck 0699 / 121 68 100
Fischamender Straße 12 n.koller@energiepark.at