

# Photovoltaik jetzt auch bei MVB

**Die PV-Anlage wurde im August 2022 bei der MVB in Bretten installiert und in Betrieb genommen**

Seit 2018 wird bei Strähle ausschließlich mit „natürlichem“ Strom produziert. Mit der 146 Kilowatt Photovoltaik-Anlage und dem 100 Kilowatt Blockheizkraftwerk sowie mit der Kraft-Wärme-Kopplung produzieren über 60 % Strom für unseren Eigenbedarf.

Der restliche Strom wird seit Januar 2018 von der Erdgas Südwest aus Wind, Wasser und Sonne bezogen.

Nun ist auch die Metallveredelung Bretten bestens ausgerüstet. Eine neue Photovoltaik-Anlage mit 153 Kilowatt Peak (KWp) wurde im August 2022 bei der MVB Bretten auf den Dächern installiert und in Betrieb genommen.

Somit können wir jetzt in Bretten schon über 23 % des eigenen Strombedarfs selbst erzeugen.

