

Agri-PV Anlage Schongau

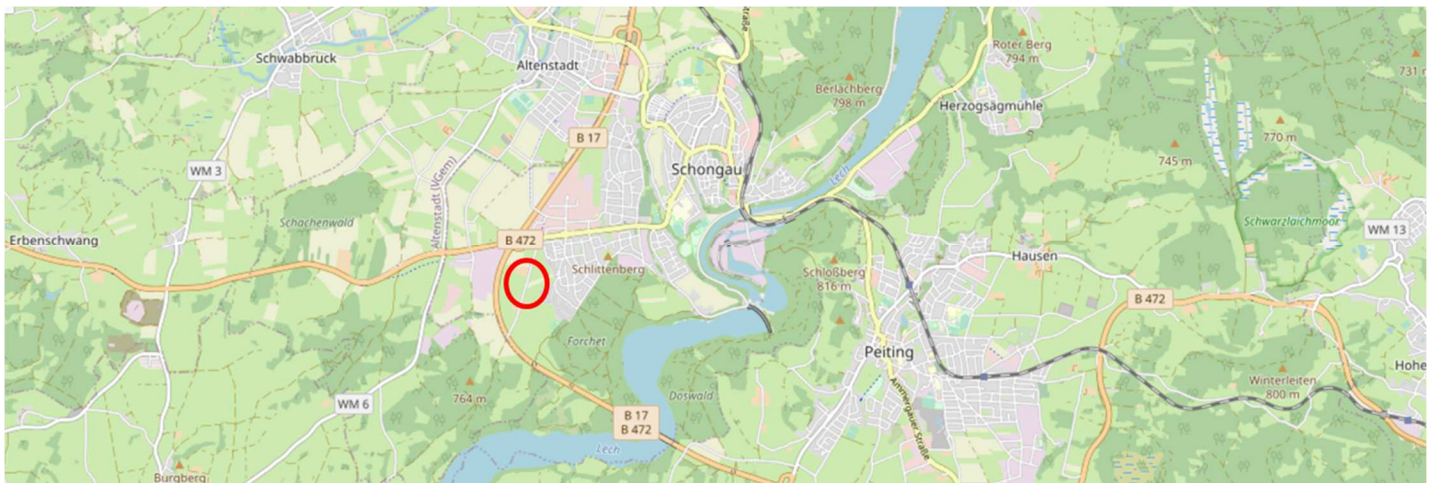
Anlagendetails

Anlagentyp: Agri-PV mit Rinderbeweidung

Leistung: 8,1 MWp

Erwarteter Ertrag: 9.140 MWh/Jahr

Versorgte Haushalte: 2.600



Die Errichtung der westlich der Römerstraße in Schongau geplanten Agri-Photovoltaik-Anlage, die sowohl Rindern als auch den Bewohner*innen im Umkreis zugutekommt, ist für das Frühjahr 2024 geplant und soll umgerechnet 2.600 Haushalte mit grüner Energie versorgen. Die zu erwartende Leistung der aufgeständerten Photovoltaik-Module beläuft sich auf 8,1 MWp und ergibt einen Jahresertrag von 9.140 MWh. Bei einer Fläche von 75.626 m² sind etwa 14.040 Module einkalkuliert. Die Verbindung von Energieversorgung und Landwirtschaft ist eine klassische Win-Win-Situation: Landwirt*innen bleiben die Betreiber*innen ihrer Flächen und parallel wird Grünstrom anhand von aufgeständerten Photovoltaikanlagen gewonnen. Bei Weidewirtschaft haben die Tiere die Möglichkeit, das Grün zu genießen und bei Sonne oder Witterung unter den Modulen Schutz zu finden.

Jetzt investieren

