



Solarbundesliga 2017

Nach einer kleinen Pause und Umstellung der „Spielregeln“ wurde nun das Ergebnis der Solarbundesliga 2017 bekanntgegeben.

In der Solarbundesliga geht es um die Nutzung der Solarenergie in Kommunen. In 5 Größenklassen wetteifern Städte und Gemeinden miteinander.

Grundsätzlich gibt es je Watt Leistung pro Einwohner einen Punkt. Die in einem Jahr installierten Anlagen zählen allerdings mehr als die zuvor errichteten. Die aktuelle Leistung zählt doppelt. Alle Vorjahre werden dagegen nur einfach mit dem jährlichen Durchschnittswert gerechnet.

Bonuspunkte kommen hinzu. Umso gleichgewichtiger das Verhältnis von Strom und Wärme ist, desto mehr Bonuspunkte gibt es.

An der deutschen Solarbundesliga beteiligten sich in diesem Jahr insgesamt **2.422 deutsche Kommunen**, davon 803 Kommunen in der Kategorie „Gemeinden“. Der **Markt Sulzberg** belegt hierbei den hervorragenden **Platz 63** mit folgenden Werten:

299 Punkte

Solarwärme

Kollektoren: 1.092 Quadratmeter
157 Solartherme in Watt/Einwohner

Solarstrom

Gewertete Leistung: 7.190 Kilowatt *
2.963 Photovoltaik in Watt/Einwohner

** Die Photovoltaik-Freiflächen und Großanlagen über 1 MW werden nicht gewertet. Sie sorgen jedoch dafür, dass der **Grad der regenerativen Verbrauchsdeckung im Gemeindegebiet Sulzberg bei 99,6 % liegt** (regenerative Gesamt-Erzeugung gemessen am Gesamt-Verbrauch).*

Platz 27 von insgesamt 80 Kommunen

... belegt der Markt Sulzberg in der Solarbundesliga **Regionalwertung Allgäu**.

Durch Ihre aktive Mithilfe in Form von Meldungen neu in Betrieb genommener bzw. erweiterter Solaranlagen haben Sie zu einer guten Gesamtwertung beigetragen.

Wir hoffen auch im nächsten Jahr auf eine rege Beteiligung.

Hinweis: Alle Ergebnisse, auch sortiert nach Ländern und Kreisen, finden Sie unter www.solarbundesliga.de.