

Solarbundesliga 2012

Arnsdorf auf Platz 5

In der Solarbundesliga liegt Arnsdorf mit 114 Punkten in der Landeswertung Sachsen auf dem 5. Platz von 21 sächsischen Gemeinden.

Werden alle neuen Bundesländer betrachtet, so kommt Arnsdorf von 86 Kommunen auf den 10. Platz. Ohne die Länder Bayern, Baden-Württemberg und Rheinland-Pfalz ist Arnsdorf in Deutschland immerhin noch auf Platz 125 von 547 Gemeinden.

Unter ca. 2.170 Kommunen bundesweit hat es immerhin für den 929. Platz gereicht. Gewertet wird die Anlagengröße und -leistung von Solaranlagen pro Einwohner.

Arnsdorf hatte Anfang Juni insgesamt

92 solarthermische Anlagen mit über 888 qm und

43 Solarstromanlagen mit ca. 567 kW Leistung.

Nun zu den Ergebnissen der einzelnen Ortsteile:

Wallroda konnte seine Spitzenposition halten und **Fischbach** seinen Vorsprung vor den restlichen Ortsteilen ausbauen. **Arnsdorf** selbst hatte den größten Zuwachs und **Kleinwolmsdorf** erstmals mehr Solarwärme als Wallroda.

Alle Ortsteile liegen in der bundesweiten Ortsteilliga zwischen Rang 356 und 514.

Ergebnisse der Ortsteile:

	Solarthermie	Solarstrom	Punkte
Arnsdorf	287 qm	397 kW	100
Fischbach	234 qm	106 kW	113
Kleinwolmsdorf	188 qm	11 kW	80
Wallroda	179 qm	52 kW	153

Informationen:

arnsdorf-solar@t-online.de

Bernd Wolters

www.solarbundesliga.de

Solarbundesliga

12. Deutsche Meisterschaft 2012

Arnsdorf

114 Punkte

Solarwärme
Kollektoren: 888 Quadratmeter
unverglast: 0 Quadratmeter
0,19 qm/Einwohner

Solarstrom
Installierte Leistung: 567 Kilowatt
Gewertete Leistung: 567 Kilowatt
121 Watt/Einwohner

Solarthemen



Andreas Witt
Herausgeber der Solarthemen

 Deutsche Umwelthilfe



Prof. Dr. Harald Kächele
Vorsitzender Deutsche Umwelthilfe e.V.

Solarbundesliga

12. Deutsche Meisterschaft 2012

Ortsteil-Liga

Arnsdorf (Hauptort)

100 Punkte

Solarwärme

Kollektoren: 287 Quadratmeter

unverglast: 0 Quadratmeter

0,1 qm/Einwohner

Solarstrom

Installierte Leistung: 397 Kilowatt

Gewertete Leistung: 397 Kilowatt

140 Watt/Einwohner

Solarthemen

 Deutsche Umwelthilfe



Andreas Witt
Herausgeber der Solarthemen



Prof. Dr. Harald Kächele
Vorsitzender Deutsche Umwelthilfe e.V.

Solarbundesliga

12. Deutsche Meisterschaft 2012

Ortsteil-Liga

Wallroda (Arnsdorf)

153 Punkte

Solarwärme
Kollektoren: 179 Quadratmeter
unverglast: 0 Quadratmeter
0,39 qm/Einwohner

Solarstrom
Installierte Leistung: 52 Kilowatt
Gewertete Leistung: 52 Kilowatt
113 Watt/Einwohner

Solarthemen



Andreas Witt
Herausgeber der Solarthemen

 Deutsche Umwelthilfe



Prof. Dr. Harald Kächele
Vorsitzender Deutsche Umwelthilfe e.V.

Solarbundesliga

12. Deutsche Meisterschaft 2012

Ortsteil-Liga

Fischbach (Arnsdorf)

113 Punkte

Solarwärme

Kollektoren: 234 Quadratmeter

unverglast: 0 Quadratmeter

0,23 qm/Einwohner

Solarstrom

Installierte Leistung: 106 Kilowatt

Gewertete Leistung: 106 Kilowatt

103 Watt/Einwohner

Solarthemen

 Deutsche Umwelthilfe



Andreas Witt
Herausgeber der Solarthemen



Prof. Dr. Harald Kächele
Vorsitzender Deutsche Umwelthilfe e.V.

Solarbundesliga

12. Deutsche Meisterschaft 2012

Ortsteil-Liga

Kleinwolmsdorf (Arnsdorf)

80 Punkte

Solarwärme

Kollektoren: 188 Quadratmeter
unverglast: 0 Quadratmeter
0,39 qm/Einwohner

Solarstrom

Installierte Leistung: 11 Kilowatt
Gewertete Leistung: 11 Kilowatt
23 Watt/Einwohner

Solarthemen



Andreas Witt
Herausgeber der Solarthemen

 Deutsche Umwelthilfe



Prof. Dr. Harald Kächele
Vorsitzender Deutsche Umwelthilfe e.V.