

SIEMENS BLITZATLAS 2017

Daten ermittelt durch BLIDS, den Blitzinformationsdienst von Siemens

443.000

BLITZEINSCHLÄGE IN DEUTSCHLAND

DIE BLITZÄRMSTEN ORTE IN DEUTSCHLAND

STADT / LANDKREIS	FLÄCHE	EINSCHLÄGE	DICHTE*
01 PIRMASENS	61 KM ²	10	0,16
02 OLDENBURG	103 KM ²	19	0,18
03 BONN	141 KM ²	26	0,18

*BLITZEINSCHLÄGE/KM² IM JAHR 2017

DIE BLITZREICHSTEN ORTE IN DEUTSCHLAND

STADT / LANDKREIS	FLÄCHE	EINSCHLÄGE	DICHTE*
01 LANDKREIS GARMISCH	1012 KM ²	3548	3,51
02 LANDKREIS MAIN-TAUNUS	222 KM ²	770	3,47
03 LANDKREIS GIEßEN	854 KM ²	2952	3,46

*BLITZEINSCHLÄGE/KM² IM JAHR 2017

Dichte der Erdblitze in Städten und Landkreisen pro km²

- ≤ 0 - < 1,9
- ≤ 1,9 - < 3,0
- ≤ 3,0 - < 5,0

BLITZEINSCHLÄGE IN DEUTSCHLAND IN DEN VERGANGENEN 10 JAHREN



SO FUNKTIONIERT BLIDS



- 01** Antennen messen das elektromagnetische Feld des Blitzes
- 02** Die BLIDS-Zentrale sammelt die Daten
- 03** Die Blitzdaten werden auf einer Karte angezeigt

**BLITZORTUNG UNTER
WWW.SIEMENS.COM/BLIDS**