

meteoIQ GmbH | Rudower Chaussee 17 | 12489 Berlin | Germany

meteoIQ GmbH
Dennis Schulze
Rudower Chaussee 17

12489 Berlin

meteoIQ GmbH
Rudower Chaussee 17
12489 Berlin
Deutschland

T +49 30 6293770-0
F +49 30 6293770-77

info@meteoIQ.com
www.meteoIQ.com

Blitz-Information adressgenau

Schadenort: Sauertalsweg 45 , DE-38379 Wolsdorf
Schadentag: 03.08.2019, -0 Tag/e, +0 Tag/e
Schadenummer: Beispiel-Blitz-adressgenau

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für Ihr Interesse an unseren meteorologischen Dienstleistungen.

Anbei übersenden wir Ihnen die bestellte Blitz-Information adressgenau.

Das Ergebnis Ihrer Anfrage lautet: **Blitzeinschlag: Ja.**

Am Schadenort sowie in einem Umkreis von 1 km sind im Schadenzeitraum Blitze registriert worden.

Das Ergebnis Ihrer Anfrage lautet: **Überspannungsschäden: Ja.**

Am Schadenort sowie in einem Umkreis von 15 km sind Blitze registriert worden, die Schäden durch Überspannung verursachen konnten.

Unter Berücksichtigung der Ungenauigkeit der Geokodierung liegt die mittlere Unschärfe der Blitzortung bei nur 150 m (Statistik für Deutschland).

Wir freuen uns, wenn wir Ihnen mit unseren Angaben behilflich sein konnten. Für Fragen oder Anmerkungen können Sie uns unter oben genannter Rufnummer oder per E-Mail erreichen.

Mit freundlichen Grüßen
meteoIQ

Schadenort: Sauertalsweg 45 , DE-38379 Wolsdorf
 Schadentag: 03.08.2019, -0 Tag/e, +0 Tag/e
 Schadennummer: Beispiel-Blitz-adressgenau

Anlage Blitz-Information adressgenau

Die Zeitangaben sind in UTC (Universal-Time-Coordinated). Für die Umrechnung in MEZ (Mittleuropäische Zeit) ist eine Stunde, für die Umrechnung in MESZ (Mittleuropäische Sommerzeit) sind zwei Stunden hinzuzurechnen.

Der Blitztyp Wolke-Wolke-Blitz/Wolke-Erd-Blitz wird mit WW/WE, die positive/negative Ladung der Blitze mit +/-, die Stärke der Blitze in Kiloampere [kA] und die Entfernung zum Schadenort in Kilometern [km] angegeben. Die Geokoordinaten sind geografische Koordinaten in dezimaler Schreibweise.

Abfragedatum:	12.06.2020
Schadenort Adresse:	Sauertalsweg 45 , DE-38379 Wolsdorf
Schadenort Geokoordinate:	52.1864°N/ 10.9387°O
Schadenort Höhe:	143 m
Schadentag:	03.08.2019
Erweiterung des Zeitraumes:	-0 Tag/e, +0 Tag/e

Schadenort: Sauertalsweg 45 , DE-38379 Wolsdorf
 Schadentag: 03.08.2019, -0 Tag/e, +0 Tag/e
 Schadennummer: Beispiel-Blitz-adressgenau

Schadentag: 03.08.2019

Blitzeinschlag: Ja.

Am Schadenort sowie in einem Umkreis von 1 km sind Blitze registriert worden. Nächster Wolke-Erde-Blitz zum Schadenort:

Zeit: 03.08.2019 15:37:02
 Entfernung: 0.042km

Überspannungsschäden: Ja.

Am Schadenort sowie in einem Umkreis von 15 km sind Blitze registriert worden, die Schäden durch Überspannung verursachen konnten.

Tabelle: Die 10 nächstgelegenen Blitze in einem Umkreis von 15 km

Datum	Uhrzeit	Entfernung [km]	Stärke [kA]	Blitztyp	Geogr. Breite	Geogr. Länge
03.08.2019	15:37:02	0.042	51.60	WE	52.186	10.939
03.08.2019	15:37:02	0.438	-12.90	WE	52.189	10.934
03.08.2019	15:32:20	1.713	3.20	WW	52.199	10.953
03.08.2019	15:29:52	3.099	-28.00	WE	52.176	10.981
03.08.2019	15:29:22	3.106	-7.70	WW	52.176	10.981
03.08.2019	15:28:43	3.173	3.90	WW	52.174	10.98
03.08.2019	15:29:52	3.251	-4.00	WW	52.172	10.98
03.08.2019	15:22:54	3.274	-7.10	WE	52.191	10.986
03.08.2019	15:29:52	3.316	-8.40	WW	52.177	10.985
03.08.2019	15:28:28	3.417	-10.60	WW	52.203	10.896

Abbildung: Alle Blitze in einem Umkreis von 15 km

