



Schadennummer: xx
Seite 1 von 4



BlueSky
BlueSky
Prognoseabteilung
z.H. Herr Wolfgang Traummüller
Steinhüblstraße 1
4800 Attnang-Puchheim

Attnang-Puchheim, 05.09.2024

Sehr geehrter Herr Wolfgang Traummüller.

Gemäß Ihrer Online-Gewitteranfrage vom 05.09.2024 10:44, erteilen wir Ihnen folgende automatisch erstellte Blitz- und Gewitteranalyse. Die Geokoordinaten des angegebenen Schadensorts konnten bestimmt werden (Genauigkeit: Ort).

Schadennummer: xx
Kundennummer:
Schadensort: 8612 Tragöß-Sankt Katharein
Schadenszeit: 15.07.2024 00:00 - 17.07.2024 23:59
Untersuchungszeitraum: 14.07.2024 22:00 - 18.07.2024 01:59

Ergebnisse für den Tag/Zeitraum



Gewittertätigkeit: Es gab Gewittertätigkeit und Blitzaktivität in der Region.
Nächster Blitz: < 16,5 km



**Indirekter Blitzschlag:
(Überspannung)** Es kam zu registrierten Blitzeinschlägen in der näheren Umgebung, die Schäden durch Überspannung verursachen konnten.
Nächster Blitz: < 3,0 km



Direkter Blitzschlag: Es kam zu registrierten Blitzeinschlägen in unmittelbarer Umgebung des Schadensortes.
Nächster Blitz: < 1,0 km



**Überspannung
(durch Induktion)** Es kam zu Blitzen im näheren Umkreis, die Schäden durch induktive Überspannung an Unterhaltungselektronik (braune Ware) verursachen konnten.
Nächster Blitz < 1,7 km

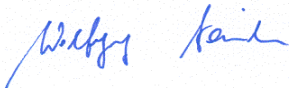


Nächster Blitz: Die Entfernung des nächsten registrierten Blitzeinschlags beträgt 409 Meter.

Diese Auskunft wurde automatisch erstellt, Grundlagen sind die Daten des Blitzortungssystems LINET der Firma *nowcast GmbH*.

Wir bedanken uns für Ihren Auftrag und stehen für Rückfragen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Mag. Wolfgang Traunmüller, Meteorologe

Allgemeine Informationen zur Blitzortung, Geocodierung und Blitzanalyse:

Das nowcast-Blitzortungssystem erfasst sowohl Wolke-Erde als auch Wolke-Wolke-Blitze. Beide Arten mit positiver oder negativer Amplitude wurden für diese Analyse herangezogen.

Bei einer adressgenauen Abfrage beziehen sich die Entfernungen zur angegebenen Hausnummer. Bei einer straßengenauen bzw. ortsgenauen Abfrage bezieht sich die Entfernung zu einem Punkt auf der jeweiligen Straße (meist in der Mitte der Straßenlänge) bzw. zu einem Punkt im jeweiligen Ort (meist in der Nähe der Kirche).

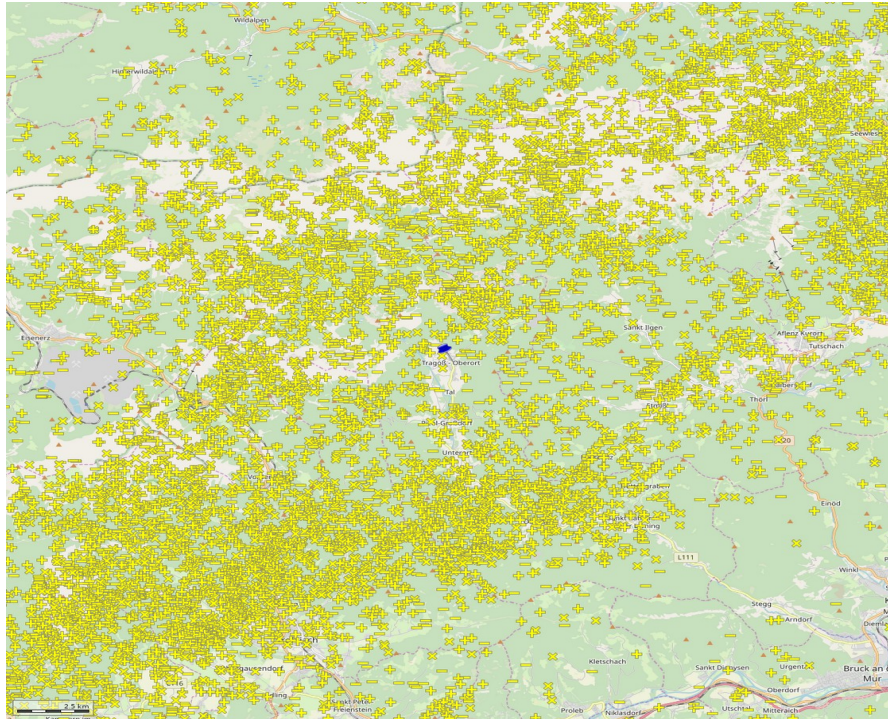
Die vereinbarten entfernungsabhängigen Blitzkriterien entsprechen den Kriterien der nowcast GmbH bzw. den Erkenntnissen eines Projekts des GDV (Kriterium für induktive Überspannung) unter Berücksichtigung der Toleranz der Blitzortungsgenauigkeit:

Indirekter Blitzschlag (Überspannung)	3,0 km
Direkter Blitzschlag:	1,0 km
Überspannung durch Induktion (gem. GDV):	1,7 km

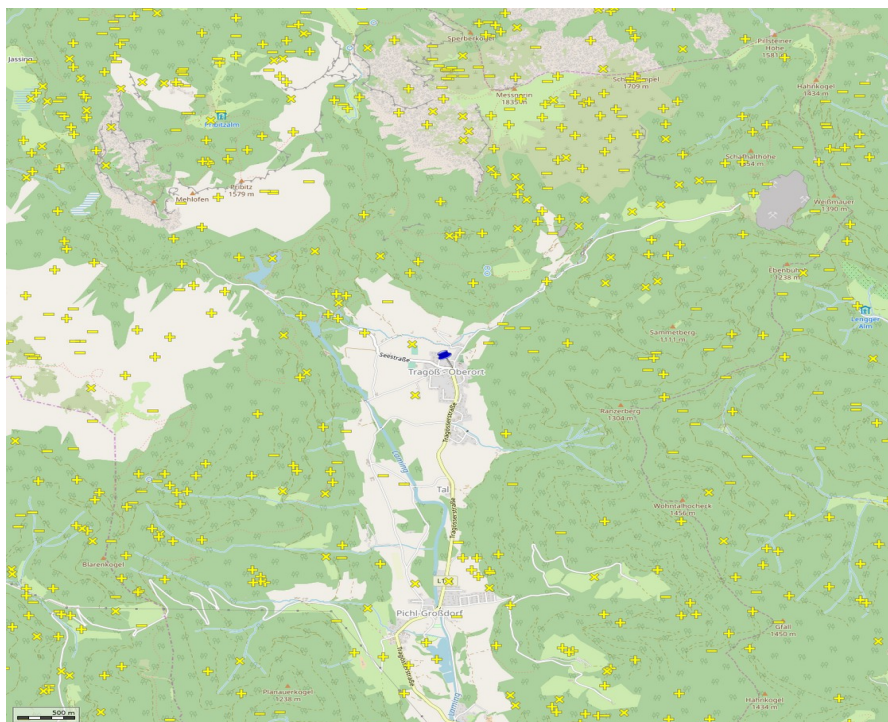
BLITZKARTE für den SCHADENSORT:

im Zeitraum: 15.07.2024 00:00 - 17.07.2024 23:59

Untersuchungszeitraum: 14.07.2024 22:00 - 18.07.2024 01:59



Kartendaten: © www.openstreetmap.org, Lizenz: Creative Commons BY-SA 2.0



- Legende:**
- ⊕ Wolke-Erde-Blitz, positive Amplitude
 - ⊖ Wolke-Erde-Blitz, negative Amplitude
 - ⊗ Wolke-Wolke-Blitz

Daten der Einzelblitze

Die Geokoordinaten des angegebenen Schadensorts konnten bestimmt werden
(Genauigkeit: Ort).

Datum/Uhrzeit [MEZ/MESZ]	Länge (°)	Breite (°)	Blitzstärke (kA)	Entfernung (km)
16. Juli 2024 23:48	15,08250	47,53520	-7,1	0,410
16. Juli 2024 18:18	15,07370	47,53510	4,8	0,430
17. Juli 2024 00:30	15,07400	47,53020	-2,7	0,430
16. Juli 2024 23:48	15,08410	47,53710	-7,9	0,650
16. Juli 2024 23:48	15,08490	47,53670	-10,1	0,660
16. Juli 2024 23:48	15,08770	47,53440	-28,6	0,730
16. Juli 2024 23:48	15,08670	47,53670	-6,3	0,770
16. Juli 2024 22:48	15,06820	47,53620	2	0,840
17. Juli 2024 00:14	15,08450	47,52650	3,5	0,840
16. Juli 2024 22:41	15,07080	47,53920	-6,8	0,900
16. Juli 2024 22:47	15,08070	47,54100	4	0,930
16. Juli 2024 18:18	15,09160	47,53520	2,2	1,030
16. Juli 2024 22:42	15,07340	47,54200	3,2	1,080
16. Juli 2024 22:40	15,06510	47,53760	3,2	1,120
17. Juli 2024 00:32	15,06600	47,52670	-3,9	1,150
16. Juli 2024 22:48	15,07440	47,54310	2,6	1,180
16. Juli 2024 22:41	15,06520	47,53910	2,4	1,200
16. Juli 2024 22:41	15,06600	47,53980	4,2	1,200
16. Juli 2024 22:40	15,06400	47,53800	6,1	1,220
16. Juli 2024 22:45	15,08920	47,54120	3,4	1,240
16. Juli 2024 22:41	15,06150	47,53240	2,9	1,260
16. Juli 2024 22:41	15,06490	47,54000	3,2	1,280
16. Juli 2024 18:27	15,06340	47,52710	2,3	1,280
16. Juli 2024 22:01	15,07030	47,52240	-14,3	1,300
16. Juli 2024 22:01	15,07270	47,52160	-6,8	1,320
17. Juli 2024 00:34	15,06070	47,53190	6,1	1,320
16. Juli 2024 22:35	15,07000	47,54360	-5,8	1,350
16. Juli 2024 21:11	15,08530	47,52160	-4,5	1,360
16. Juli 2024 22:47	15,07870	47,54550	5,7	1,410
16. Juli 2024 22:47	15,07800	47,54560	5,9	1,420

Alle Zeitangaben in MEZ/MESZ: = mitteleuropäische Sommer-/Winterzeit.