



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 16.07.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum umfasst Brennnesselgewächse, Süßgräser, Edelkastanie, Kiefer und Wegerich. Die Pollen von Zypressen-, Knöterich- und Fuchsschwanzgewächsen erreichten letzthin nur mehr geringe bis sehr geringe Konzentrationen. In den nächsten Tagen ist mit erstem Beifuß-Pollenflug zu rechnen. Bei feucht-warmem Wetter werden außerdem vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 06.07.2020 - 12.07.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz	
BRENNNESSELGEWÄCHSE	🔴	🟠	🟠	🟠	🔴	🟡	🟠	🟡 😞	55.2	⬆️
SÜßGRÄSER	🔴	🟠	🟠	🟠	🟠	🟡	🟠	🟡 😞	21	⬇️
EDELKASTANIE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡 😞	13.2	⬇️
KIEFER	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡 😞	6	⬇️
WEGERICH	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🟠	🔴	🔴 😡	3.9	↔️
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😊	2.1	⬇️
KNÖTERICHGEWÄCHSE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡 😞	1.2	↔️
FUCHSSCHWANGGEWÄCHSE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡 😞	0.3	↔️
BEIFUß	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😊	0	⬆️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz	
ALTERNARIA	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟡	🟠	🟡 😞	34	↔️

Legende

Konzentration:

fehlend bis sehr gering	gering	mittel	hoch	nicht erhoben
-------------------------	--------	--------	------	---------------

Belastung (Wochenmittel):

😊 = fehlend bis sehr gering	🟡 😞 = gering	🟠 = mittel	🔴 😡 = hoch
-----------------------------	--------------	------------	------------

Tendenz:

↔️ = gleich bleibend	⬇️ = abnehmend	⬆️ = steigend
----------------------	----------------	---------------

P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)