



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 17.06.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Süßgräsern, Brennnesselgewächsen und Kiefer bestimmt. Außerdem fliegen Pollen von Holunder, Knöterich- und Zypressengewächsen sowie Grün-Erle. Die Pollenkonzentrationen der Manna-Esche sind rückläufig, jene von Wegerich und Edelkastanie werden zunehmen. Bei feucht-warmen Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 07.06.2021 - 13.06.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
SÜßGRÄSER	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴 😞 77.2	↔️
KIEFER	🟡	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴 😞 68.5	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE	🟡	🟡	🟡	🟠	🟠	🟠	🟠	😞 25.5	↑
HOLUNDER	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞 5.9	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE	🟡	🟡	🟡	🟠	🟠	🟠	🟠	😞 4.7	↔️
MANNA-ESCHE	🟡	🟠	🟡	🟡	🟡	🟠	🟡	😞 3.7	↓
ERLE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞 3.2	↔️
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😊 2.1	↔️
WEGERICH	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	😞 1	↑
EDELKASTANIE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😊 0.5	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	🟡	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	😞 11.7	↑

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)