



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 13.10.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Pollen von Brennesselgewächsen, Süßgräsern, Beifuß, Zeder und Fuchsschwanzgewächsen werden in geringen Konzentrationen nachgewiesen. Es werden weiterhin zahlreiche Pilzsporen festgestellt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 03.10.2022 - 09.10.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE								☹️ 7.1	↔️
SÜßGRÄSER	🔴							☹️ 6.9	↔️
BEIFUß								☹️ 1.2	↔️
ZEDER								😊 0.4	↔️
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE								☹️ 0.4	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠		😞 23.4	↔️

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)