



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 05.10.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum umfasst Brennnesselgewächse, Süßgräser, Beifuß, Zeder und Fuchsschwanzgewächse. Es sind weiterhin zahlreiche Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 25.09.2023 - 01.10.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE								☹️ 16.5	↔️
SÜßGRÄSER								☹️ 5.2	↔️
BEIFUß								☹️ 3.3	↔️
ZEDER								☹️ 2.1	↔️
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE								☹️ 0.3	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								☹️ 17.9	↔️

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)