Pollenflugbericht - Schlanders

vom 14.10.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

In geringen Konzentrationen werden Pollen von Brennnesselgewächsen, Zeder und Beifuß nachgewiesen. Die Pilzsporen in der Luft sinken allmählich.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 05.10.2020 - 11.10.2020

Pollen

Pollentyp	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE									4.4	1
ZEDER								\odot	0.3	1
BEIFUß									0.3	1

Pilzsporen

Sporentyp	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m³	Tendenz
ALTERNARIA									5.8	1

Legende

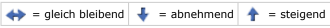
Konzentration:

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

Belastung (Wochenmittel):



Tendenz:



P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)