



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 10.06.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Der Niederschlag lässt die Pollenkonzentrationen vorübergehend absinken. Das Pollenspektrum wird weiterhin von Süßgräsern und Kiefer bestimmt. Außerdem werden Pollen von Brennnesselgewächsen, Grünerle, Ölbaum, Holunder, Fichte sowie Edelkastanie, Zypressen- und Knöterichgewächsen nachgewiesen. Es werden auch einige Pollen von Fuchsschwanzgewächsen und Wegerich festgestellt. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 30.05.2022 - 05.06.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
SÜßGRÄSER	gering	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	34.4	↔
KIEFER	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	hoch	26.9	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	10.2	↑						
ERLE	gering	4.4	↔						
ÖLBAUM	fehlt	gering	mittel	gering	mittel	gering	mittel	4.2	↔
HOLUNDER	fehlt	fehlt	gering	fehlt	gering	gering	fehlt	3.5	↔
FICHTE	gering	gering	gering	gering	fehlt	gering	gering	3.3	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	gering	fehlt	fehlt	2.2	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	2.1	↔						
EDELKASTANIE	fehlt	fehlt	gering	gering	fehlt	gering	fehlt	1.7	↑
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	fehlt	gering	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	0.2	↔
WEGERICH	fehlt	fehlt	mittel	fehlt	mittel	fehlt	fehlt	0.2	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	37.6	↔						

Legende

Konzentration:

fehlt 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)