



Pollenflugbericht - Bozen

vom 19.04.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Papiermaulbeerbaum, Eiche, Birke, Süßgräsern, Hopfenbuche, Brennnesselgewächsen, Kiefer und Manna-Esche bestimmt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 10.04.2017 - 16.04.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
PAPIERMAULBEERBAUM	hoch	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel		35.6	↔
EICHE	hoch	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	mittel	34.8	↓
BIRKE	mittel	18.2	↓						
SÜSSGRÄSER	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	15.6	↑
HOPFENBUCH	mittel	15.1	↓						
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	12.5	↑						
KIEFER	mittel	11.3	↔						
MANNA-ESCHE	mittel	9.6	↔						
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	mittel	7.9	↓						
WALNUSS	mittel				mittel	mittel	mittel	5.7	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	5.7	↑
MAULBEERBAUM	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel			4.4	↑
PLATANE	mittel	4.3	↓						
WEIDE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel		mittel	3.5	↓
GEMEINE ESCH	mittel	2.5	↓						
ROSSKASTANIE					mittel		mittel	2.4	↔
FICHTE						mittel	mittel	1.7	↔
PALMEN								0.4	↑
WEGERIC			mittel	mittel		mittel		0.2	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA		mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	3.6	↔

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)