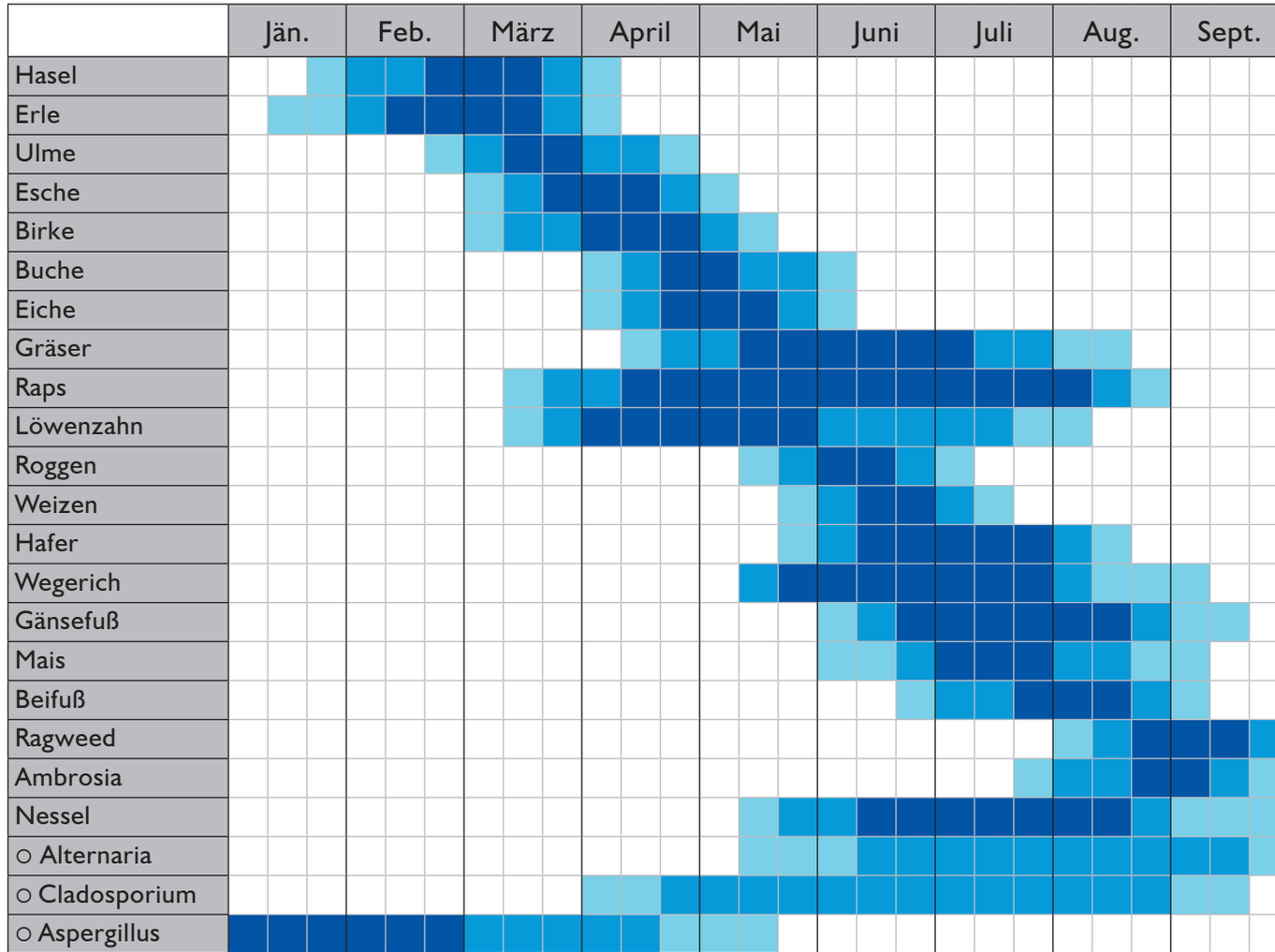


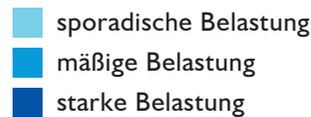
Pollenkalender



○ Belastung durch Schimmelpilze

In Kooperation mit dem Institut für Gesundheitsförderung 8501 Lieboch

Je nach Witterungslage und Standort modifizierte Belastungen möglich. Aktuelle ortsabhängige Informationen www.pollenwarndienst.at



Haaaa tschiii i



Pollenkalender & Kreuzallergien

Wichtige Informationen für Patientinnen und Patienten

Kreuzallergien

Wichtige sekundäre Nahrungsmittelallergien (die Sensibilisierung erfolgt über ein inhalatives Allergen)					
ALLERGEN	BIRKENPOLLEN	BEIFUSSPOLLEN	HAUSSTAUBMILBE (Dermatophagoides spp.)	LATEX	FICUS BENJAMINA u. a. Ficus-Arten
HÄUFIGKEIT DER SENSIBILISIERUNG BEI ATOPIKERN	sehr häufig (ca. 40 %)	häufig (15-20 %)	sehr häufig (ca. 35 %)	selten (3-5 %)	selten (bis zu 2 %)
MÖGLICHE ASSOZIIERTE NAHRUNGS- MITTEL- ALLERGIEN	Kern- und Steinobst v. a. Apfel, Pfirsich, Kirsche Haselnuss Walnuss Mandel Erdnuss Soja Doldenblütler Karotte, Sellerie/Zeller, Petersilie, Kümmel, Anis, Fenchel, etc. Kiwi Kartoffel Erdbeere Maulbeergewächse Feige, Maulbeere, Jackfrucht Paprika Kaki Weintraube ?	Sellerie/Zeller Gewürze Kümmel, Anis, Koriander, Pfeffer, Curry, Majoran, Basilikum, Rosmarin, u. a. Mango Litschi Kürbisgewächse Melone, Zucchini, Gurke, Kürbis Tomate andere Korbblütler Kamille, Wermut, Artischocke, Sonnenblume → Honig!! Kreuzblütler ? Senf, Brokkoli, Karfiol, Kohl, etc. Zwiebel, Knoblauch ?	Krebstiere Shrimps Hummer Krabben Weichtiere Muscheln Austern Schnecken Tintenfische	Banane Avocado Maroni Kiwi Pfirsich Papaya Feige Mango u. a.	Feige (= Ficus carica) Kiwi Papaya Papain Mürbsalz, Grillgewürze Banane Ananas
HÄUFIGKEIT KLINISCHER SYMPTOME BEI SENSIBILISIERTEN	sehr häufig (60-70 %)	gelegentlich (< 10 %)	selten (bis zu 5 %)	häufig (25-50 %)	häufig (30-50 %)
SYMPTOMATIK	meist nur OAS (Orales Allergie Syndrom), systemisch (z. B. Soja)	OAS ± systemisch	OAS ± systemisch	OAS ± systemisch	OAS ± systemisch
VERANTWORT- LICHE ALLERGENE	Bet v 1-Homologe, vielleicht auch Bet v 6, 7 und 8	?	Tropomyosin (Der p 10)	Hev b 6 (Hevein), mögl. auch Hev b 2 und Hev b 7	Thiolproteasen (Ficin, Papain, Actinidin, Bromelain)