

HECKE FUR DIE ARTENVIELFALT

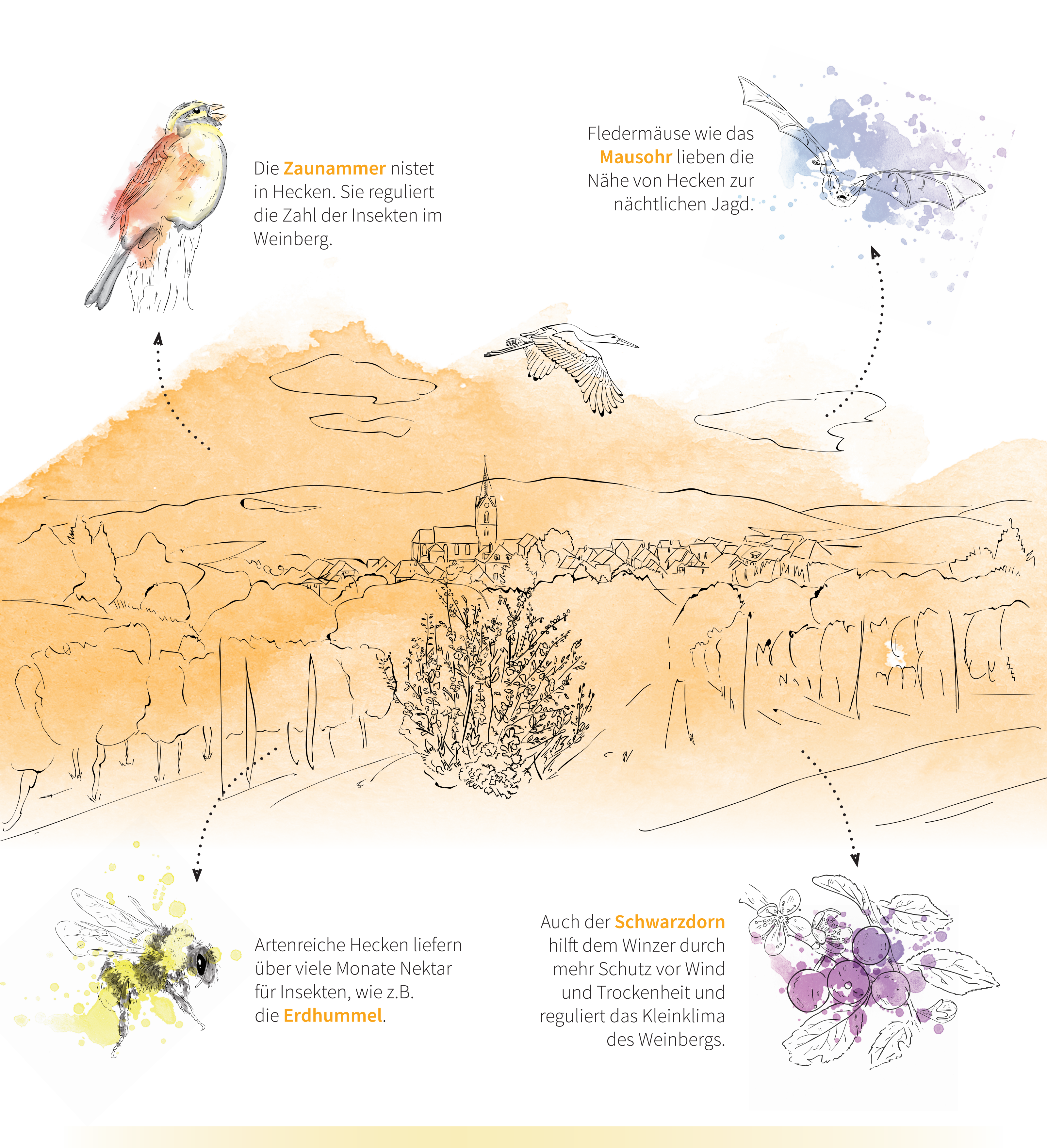


WARUM HECKEN SO WICHTIG SIND?

Artenreiche Hecken, z.B. mit dem Schwarzdorn sind "Trittsteine" in einem Biotopnetzwerk für Arten wie die Zaunammer und das Mausohr. Für viele Insekten wie die Erdhummel bilden sie in einer monotonen Agrarlandschaft wertvolle Nahrungsquellen und sorgen für ein günstigeres

Kleinklima. Heckentragen sozu einem natürlichen und funktionierenden Ökosystem im Weinberg bei.

Daneben bereichern Hecken das Landschaftsbild und schaffen eine schöne Kulturlandschaft in unserer Region.



UNTERSTÜTZEN SIE DEN EINSATZ FÜR MEHR ARTENVIELFALT IN UNSEREN WEINBERGEN UND VERKOSTEN SIE UNSERE WEINE























Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE

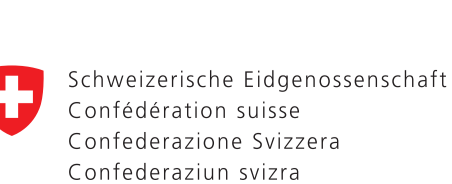
Von der Europäischen Union kofinanziert













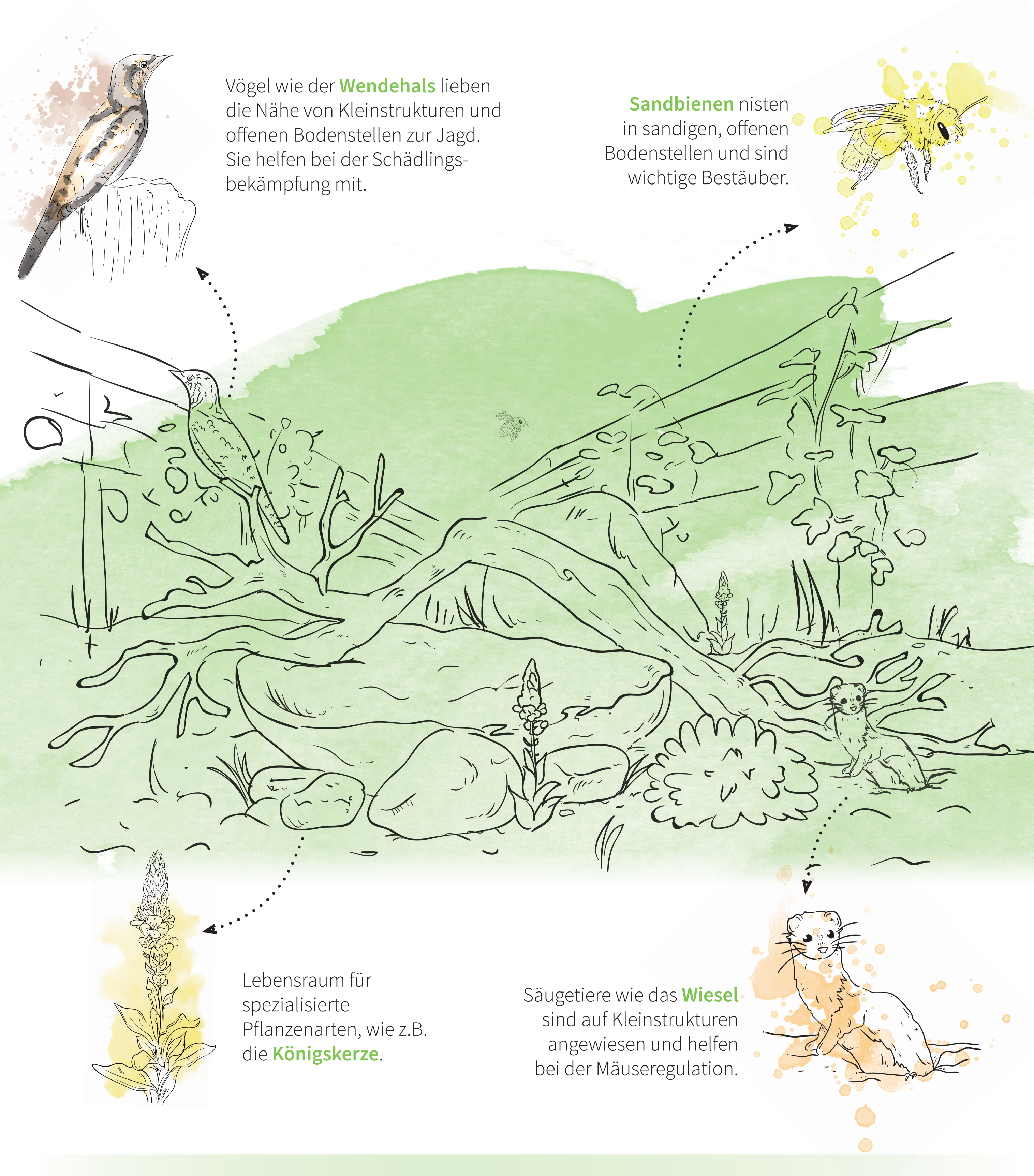


KLIENSTRUKTUREN FUR DIE ARTEVIELFALT

WARUM KLEINSTRUKTUREN SO WICHTIG SIND?

Kleinstrukturen, bestehend aus Stein, Holz und Sand, bieten diversen Pflanzen und Tieren Lebensraum. Bodennistende Wildbienen wie die Sandbiene sind auf offenen Bodenstellen angewiesen, Vogelarten wie der Wendehals finden ihre Nahrung leichter. Spezialisierte Pflanzenarten wie die Königskerze können

hier wachsen, oder Wiesel finden Versteck-und Fortpflanzungsmöglichkeiten. Kleinstrukturen tragen so zu einem natürlichen funktionierenden Ökosystem im Weinberg bei. Daneben bereichern Kleinstrukturen Landschaftsbild und schaffen eine schöne Kulturlandschaft in unserer Region.



























Von der Europäischen Union kofinanziert

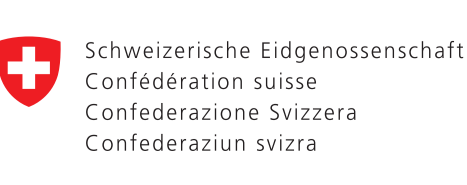
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE)















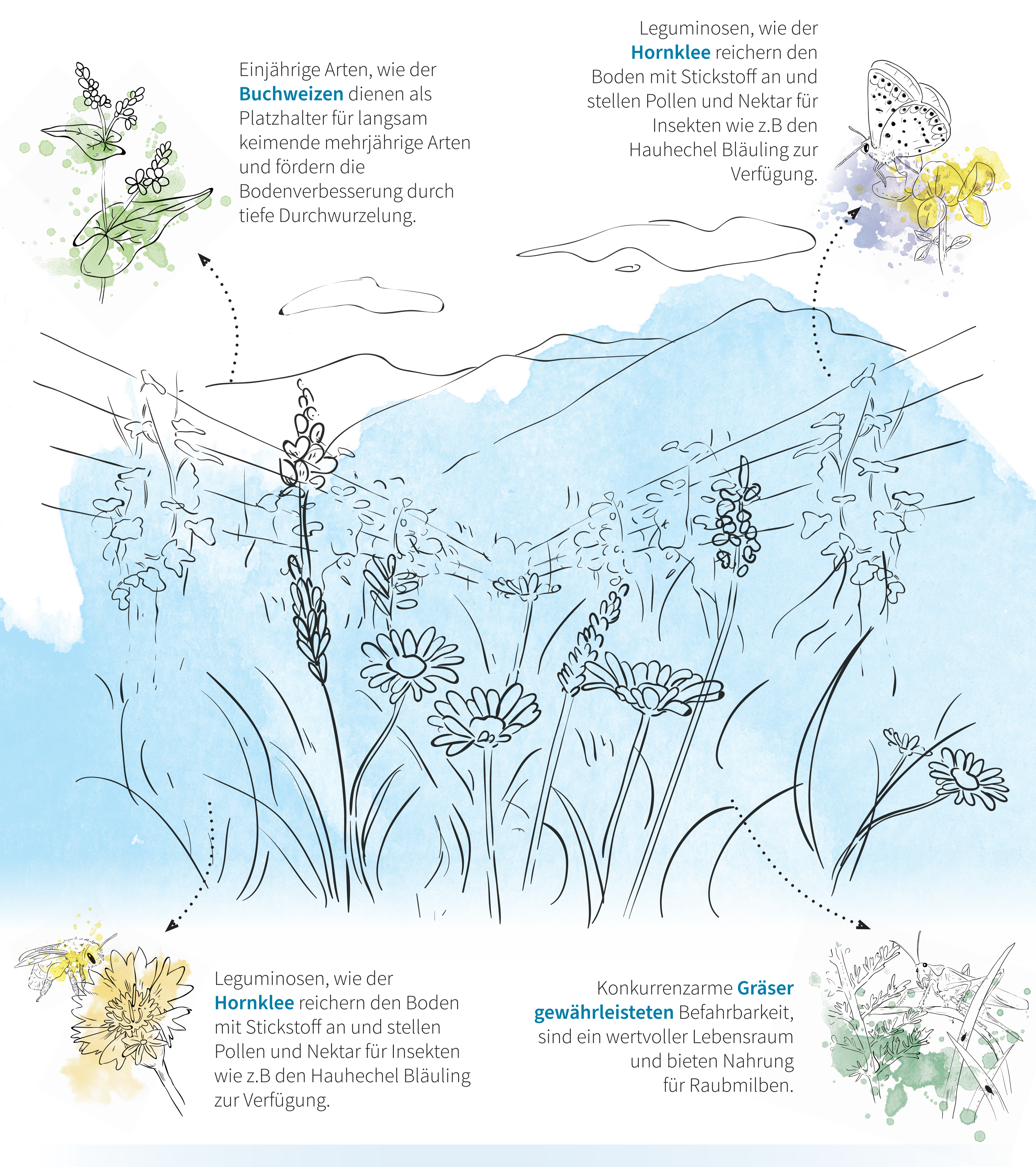
BUHSTREIFEN FUR DIE ARTENVIELFALT

WARUM ARTENREICHE EINSAATEN SO WICHTIG SIND?



Eine artenreiche Einsaat mit einheimischen Wildpflanzen in den Fahrgassen oder in Randzonen der Reben, fördert mit vielfältigen Blüten das Nahrungsangebot für Nützlinge, schafft Lebensräume und verbessert die Bodenstruktur. Schnellauflaufende einjährige Arten, wie z.B. der **Buchweizen** dienen als Platzhalter für langsam keimende Arten. **Gräser**, wie die **Dachtrespe** liefern Pollen für

Nützlinge, stabilisieren die Bodenoberfläche und die Pflanzengesellschaft und gewährleisten somit die Befahrbarkeit. Korbblütler, wie die Flockenblume sind eine Nahrungsquelle für Bestäuber und Leguminosen, wie Hornklee tragen zur Bodenverbesserung und Nährstoffversorgung der Rebe bei.



UNTERSTÜTZEN SIE DEN EINSATZ FÜR MEHR ARTENVIELFALT IN UNSEREN WEINBERGEN UND VERKOSTEN SIE UNSERE WEINE























Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE

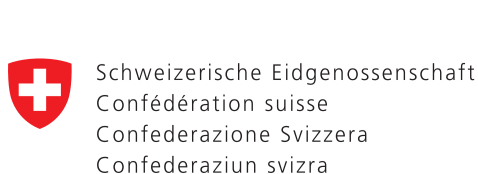
Von der Europäischen Union kofinanziert















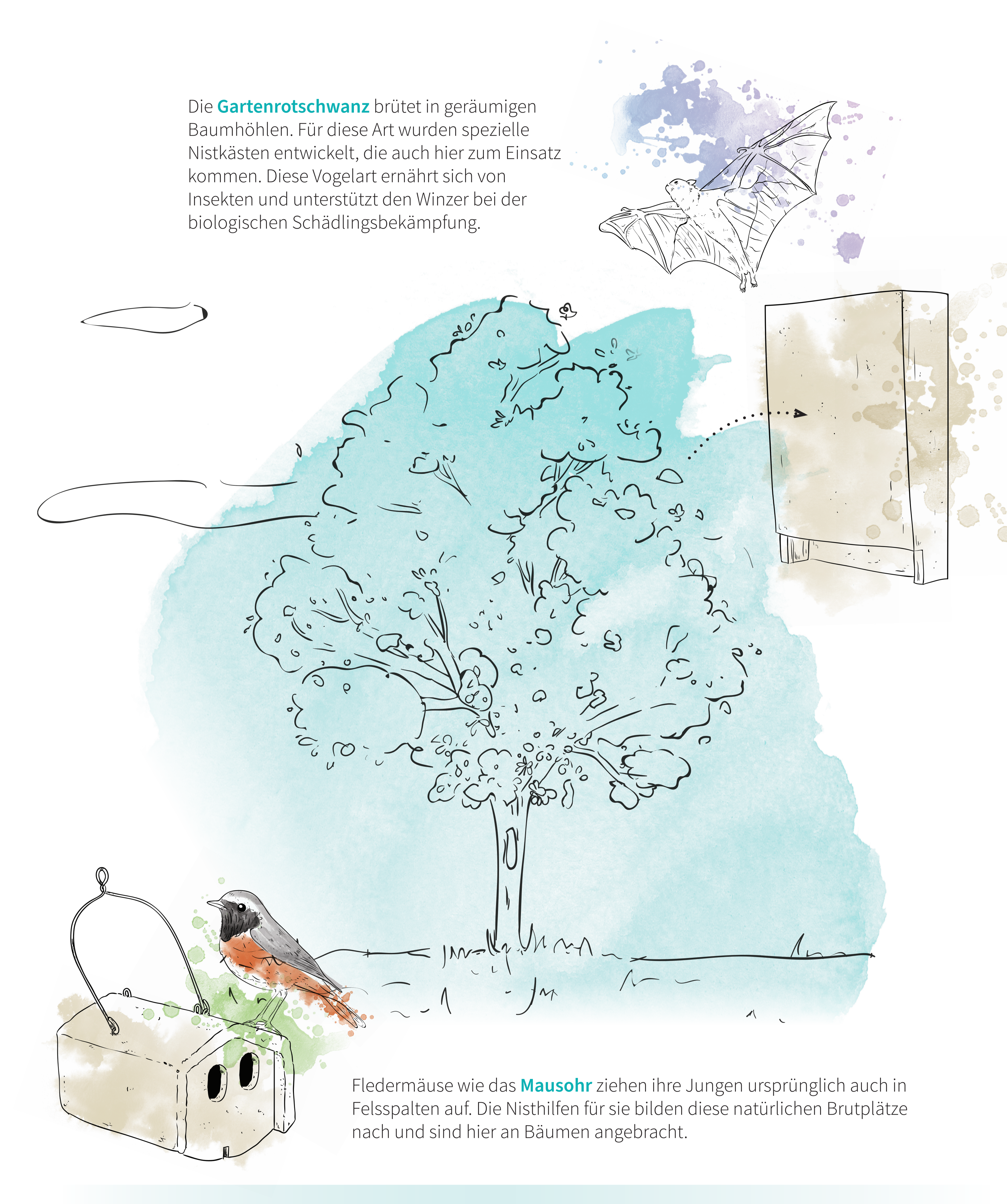
WAR SCHAFFEN NISTHILFEN



WOHNUNGSNOT LINDERN!

Jede Tierart hat ihre ganz eigenen Ansprüche bei der Wahl des Nist- oder Rückzugsplatzes. Mit der Mechanisierung im Weinbau sind viele solcher Plätze verschwunden. Alte, höhlenreiche Bäume

oderzugängliche Rebhütten sind selten geworden. Deshalb haben wir verschiedene Nisthilfen z.B. für Fledermäuse oder Vögel angebracht und leisten damit einen wertvollen Beitrag zum Artenschutz.



























Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE

Von der Europäischen Union kofinanziert









