

EIP-Rind

– Bauen in der Rinderhaltung –

Beim Stallbau Biodiversität fördern

Für jeden Standort die richtige Bienenweidepflanze:

Bäume	Obstbäume, Weide, Kastanie, Robinie, Linde, Ahorn, Eberesche, Kornelkirsche, Traubenkirsche, Trompetenbaum
Sträucher	Liguster, Roseneibisch, Felsenmispel, Schneebeere, Rosen (ungefüllt), Fingerstrauch, Kletterhortensie, Falscher Jasmin, Schneeheide, Schlehe, Weißdorn, Stechpalme, Berberitze alle Beerensträucher
Kletterpflanzen	Wilder Wein, Clematis, Efeu
Stauden und Zwiebelgewächse	Schneeglöckchen, Krokus, Leberblümchen, Gänsekresse, Lungenkraut, Silberwurz, Stechhaut, Vergissmeinnicht, Maiglöckchen, Goldnessel, Helle Henne, Ziermohn, Kugeldistel, Sonnenhut, Lavendel, Beinwell
Kräuter	Thymian, Ysop, Schnittlauch, Salbei, Weinraute, Zitronenmelisse, Bärlauch
Blumen	Asplen, Cosmea, Nelke, Katzenschnitz, Gamander, Placelia, Tagetes, Kornblume, Sommerazalee, Sonnenblume, Senf, Aster, ungefüllte Dahlie, Herbstanemone, Goldrute

Schon zum Jahresanfang beginnen die Völker zu brüten und brauchen Nahrung:

Weiden und Haselnuss bieten eine gute Grundlage, die Kornelkirsche und Schneeglöckchen blühen ab Februar:



Weide (Watzlawik)



Haselnuss



Kornelkirsche



Schneeglöckchen



Kornelkirschenblüte

Die Vielfalt vom Frühjahr bis zum Herbst ist wichtig!

Eine große Pflanzenvielfalt bietet ein reichhaltiges Angebot an Nektar. Dieser gibt Bienen, Hummeln und Schmetterlingen Energie zum Leben.



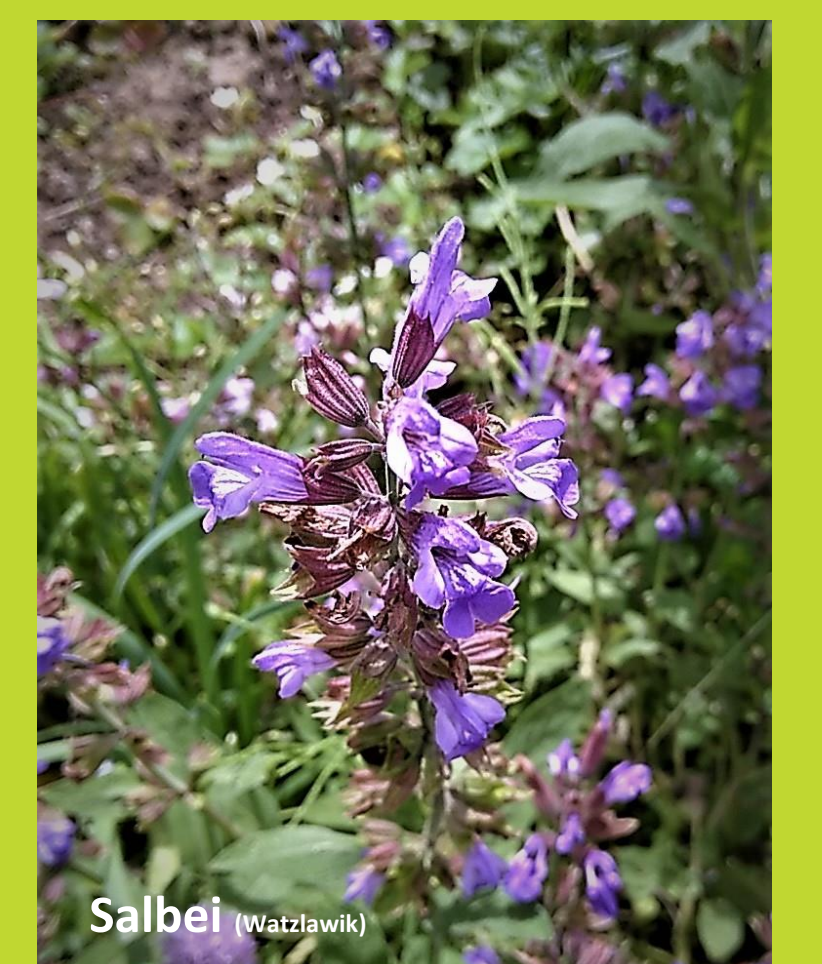
Distel (Watzlawik)



Storchenschnabel



Katzenminze



Salbei (Watzlawik)

Während der Pflanzenvielfalt muss ein fließender Übergang der Blühzeiten einzelner Pflanzenarten gewährleistet sein:



Kirsche (Watzlawik)

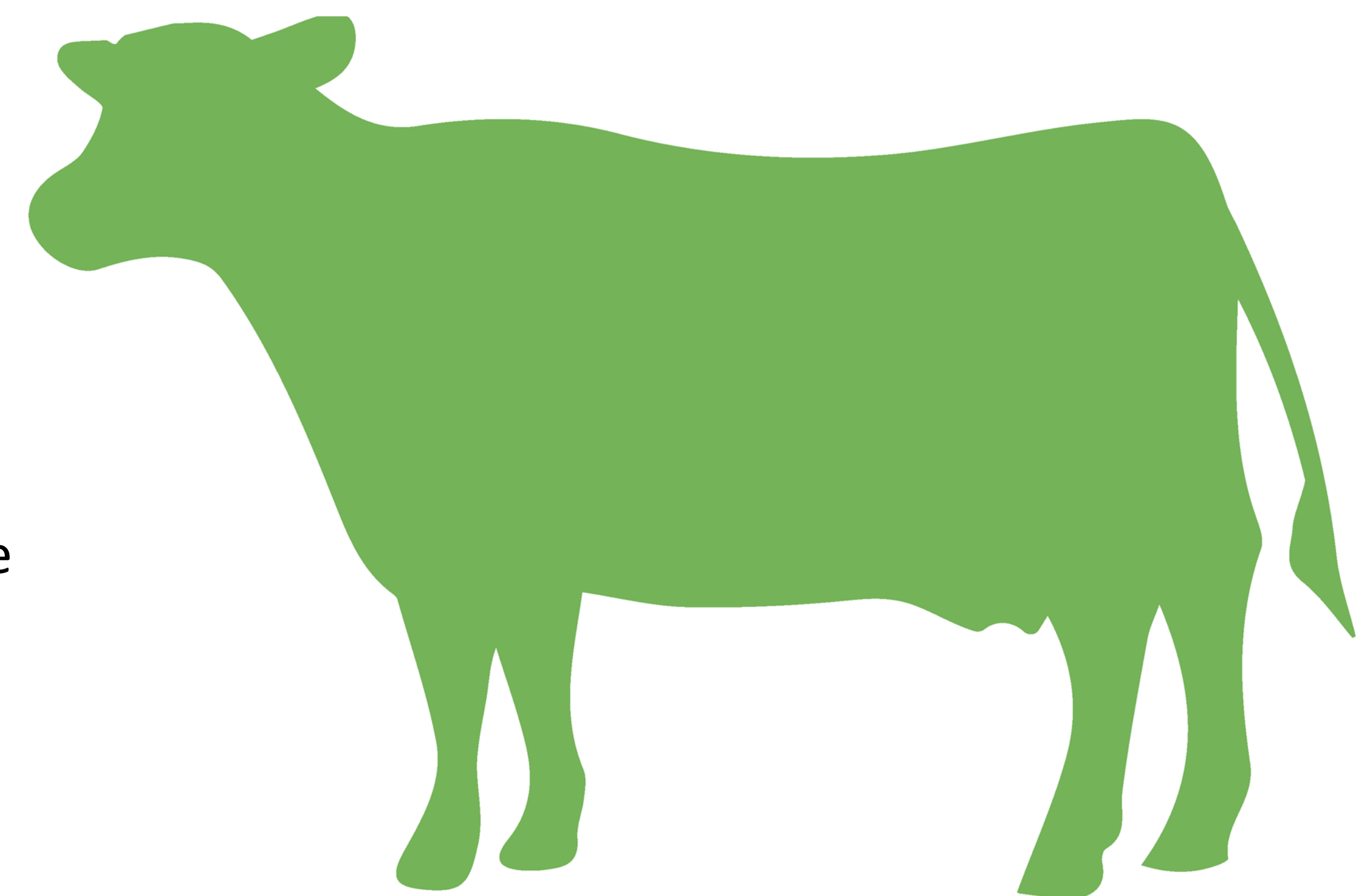
Trachtenfließband

Werden früh und spät blühende Obstbaumsorten gemischt gepflanzt oder werden verschiedene Obstarten (Apfel, Birne, Zwetschge, etc.) kombiniert, kann sich die Baumblüte über einen Zeitraum von ca. zwei Monaten erstrecken. Wieder ist ein Beitrag dazu geleistet, Trachtlücken zu verkleinern!

Winterbienen brauchen in der zweiten Sommerhälfte hochwertigen Pollen!

Die während des Spätsommers aufwachsende Bienen-Brut entwickelt sich zu Winterbienen, die bis zum nächsten Frühjahr hinein überleben müssen, damit das Volk die kalte Jahreszeit überdauert. Aber gerade in der zweiten Sommerhälfte mangelt es häufig an ausreichenden Pollenspendern!

Eine Pflanzliste nach Standort und Blühzeitpunkt finden Sie hier:



Mehr Informationen unter: www.eip-rind.de

