

Saatmischungen

Arbeitsblatt

206

	Reinsaat kg/ka	Mischung 1	Mischung 2	Mischung 3
Einjährige Begrünung				
Alexandrinerklee	20	8	6	
Buchweizen	50	20		
Koriander	20			1
Landsberger Gemenge	60			
Malve	12			2
Ölrettich	20	5	2	
Perserklee	16		6	
Phacelia	12	6	6	8
Winter- oder Sommer-Rübsen	10			1
Senf	18			
Sommerraps	15			6
Frühe Sonnenblumen	20	4	4	
Dt. Weidelgras	15			
Weißklee				1
Mehrjährige Begrünung				
Gelbklee	10		2	
Kümmel	8		0,4	0,5
Malve	12	5		
Rotklee	30	3	5	
Schwedenklee	15		3	4
Steinklee, gelbbl.	20	5		5
Weißklee	8	3		3
Dt. Weidelgras	15	2	2	2
Rotschwingel	30		10	

Quelle: „Die Biene“ 5/1989. S. 255-259 Schlolaut, W., Assmann-Werthmüller, U.: Maßnahmen zur ökologischen Optimierung von landwirtschaftlichen Brachflächen.

Neue Bienenweide-Mischung für Rotationsbrache (auch für Wildbienen gedacht)

Die neue Bienenweide („Tübinger Mischung 1992“) hat folgende Zusammensetzung:

40 % Phacelia	25 % Buchweizen	7 % Gelbsenf	6 % Koriander
5 % Ringelblumen	5 % Schwarzkümmel	3 % Ölrettich	3 % Kornblumen
3 % Malven	2 % Dill	1 % Boretsch	

Die Aussaatmenge beträgt 7 kg/ha

Quelle: Bienenpflege Nr. 5/1992, S. 167, Dr. Marianne Bauer, Zoologisches Institut, LS
Entwicklungsphysiologie, Universität Tübingen, Auf der Morgenstelle 28, 72076 Tübingen