

Sommerzwischenfrüchte	Saatmenge [kg/ha]	Kosten [€/ha]	Saatzeit				mögliche N-Bindung [kg N/ha]	Eignung für			
			Juni	Juli	Aug.	Sept.		Erosionsschutz	Verwertung Rest-N	Unkrautunterdrückung	Mulchsaat
<b>Alexandrinischer Klee</b>	25-35	62-125					k. A.		-	+	+
<b>Buchweizen</b>	50-60	65-88					40-80	++	+	+++	++
<b>Einjähriges Weidelgras</b>	40	74-90					90-120	+++	+++	+++	--
<b>Futtererbsen</b>	120	116 - 132					k. A.	++	--	++	--
<b>Gelbsenf</b>	18-25	28-40					90-130	++	+++	+++	+++
<b>Ölrettich</b>	18-25	40-70					135-160	++	+++	+++	++
<b>Phacelia</b>	10-12	50-62					75-110	++	++	+++	+++
<b>Perser Klee</b>	18-25	57-87					k. A.	++	-	+	+
<b>Ramtillkraut</b>	10	49					k. A.	++	+++	+++	+++
<b>Sonnenblume</b>	4-6	100-130					110-140	+	+++	++	+
<b>Stoppelrüben</b>	1	7					140-190	+	+++	++	--
<b>TerraLife AquaPro</b>	25	63					k. A.	+++	+++	+++	+++
<b>TerraLife MaisPro TR</b>	40-45	76-86					k. A.	+++	+++	+++	+++
<b>Winterzwischenfrüchte</b>											
<b>Grünroggen</b>	100-160	45-80					90-135	+++	++	++	+
<b>Landsberger Gemenge</b>	50	125-135					30-60	+++	+	++	+
<b>Welsches Weidelgras</b>	40-45	79-98					90-135	+++	+++	++	--
<b>Winterrüben</b>	12-14	23-30					130-160	+++	+++	+++	--
<b>Winterwicken</b>	68-100	160-228					k. A.	+++	--	+	+