

Tabelle 1: Erträge von Bärlauch, Herbstpflanzung 2004, in Abhängigkeit vom Abdeckungs-
material – 2005 - 2006 (1. und 2. Jahr)

Abdeckung	Frische Blätter [dt/ha]				Blattdroge [dt/ha]			
	1. Jahr		2. Jahr		1. Jahr		2. Jahr	
	BA*)	PU*)	BA	PU	BA	PU	BA	PU
Ohne	2,42	1,90	1,94	0,72	0,42	0,26	0,26	0,11
Schwarzes Vlies	2,42	3,37	0,60	0,23	0,25	0,33	0,06	0,02
Graues Vlies	2,83	3,30	0,06	1,29	0,25	0,30	0,01	0,14
Grünes Gewebe	2,02	2,54	0,28	0,81	0,29	0,33	0,04	0,10
Lochfolie	2,42	2,25	0,28	0,32	0,37	0,35	0,04	0,05
Weißes Vlies	3,23	2,57	0,65	0,81	0,51	0,40	0,09	0,12

*) BA = Baumannshof

PU = Puch

Tabelle 2: Erträge von Bärlauch, Herbstpflanzung 2004, in Abhängigkeit vom Abdeckungs-
material – **ohne Beerntung im 1.Jahr** – 2006 (2. Jahr)

Abdeckung	Frische Blätter [dt/ha]		Blattdroge [dt/ha]	
	BA*)	PU*)	BA	PU
Ohne	1,89	2,31	0,23	0,35
Schwarzes Vlies	2,43	1,87	0,19	0,20
Graues Vlies	1,48	1,90	0,14	0,20
Grünes Gewebe	0,81	2,03	0,09	0,26
Lochfolie	1,48	0,86	0,18	0,14
Weißes Vlies	1,89	2,89	0,21	0,43

*) BA = Baumannshof

PU = Puch

Tabelle 3: Erträge von Bärlauch, Sommerpflanzung 2005, in Abhängigkeit vom Abdeckungsmaterial – 2006 (1. Jahr)

Abdeckung	Frische Blätter [dt/ha]		Blattdroge [dt/ha]	
	BA*)	PU*)	BA	PU
Ohne	0,30	0,95	0,03	0,15
Schwarzes Vlies	0,55	1,40	0,05	0,12
Graues Vlies	0,48	1,91	0,04	0,19
Grünes Gewebe	0,65	1,27	0,06	0,16
Lochfolie	1,17	0,83	0,13	0,11
Weißes Vlies	1,98	1,24	0,21	0,18

*) BA = Baumannshof

PU = Puch

Tabelle 4: Gehalt an Cysteinsulfoxiden (CSO) in der Blattdroge von Bärlauch, Herbstpflanzung 2004, in Abhängigkeit vom Abdeckungsmaterial – 2005 - 2006 (1. und 2. Jahr)

Abdeckung	CSO [mg/100 mg TS]			
	1. Jahr		2. Jahr	
	BA*)	PU*)	BA	PU
Ohne	0,754	0,791	0,551	0,488
Schwarzes Vlies	1,128	0,583	1,516	0,844
Graues Vlies	1,268	--	1,244	0,745
Grünes Gewebe	0,847	0,732	0,550	0,527
Lochfolie	0,691	--	1,004	0,654
Weißes Vlies	0,914	0,622	0,810	0,559

*) BA = Baumannshof

PU = Puch

Tabelle 5: Gehalt an Cysteinsulfoxiden (CSO) in der Blattdroge von Bärlauch, Herbstpflanzung 2004, in Abhängigkeit vom Abdeckungsmaterial – **ohne Beerntung im 1. Jahr** – 2006 (2. Jahr), Baumannshof

Abdeckung	CSO [mg/100 mg TS]
Ohne	0,513
Schwarzes Vlies	1,098
Graues Vlies	0,629
Grünes Gewebe	0,412
Lochfolie	0,381
Weißes Vlies	0,368

*) BA = Baumannshof

PU = Puch

Tabelle 6: Gehalt an Cysteinsulfoxiden (CSO) in der Blattdroge von Bärlauch, Sommerpflanzung 2005, in Abhängigkeit vom Abdeckungsmaterial – 2006 (1. Jahr)

Abdeckung	CSO [mg/100 mg TS]	
	BA*)	PU*)
Ohne	0,588	0,662
Schwarzes Vlies	0,974	0,918
Graues Vlies	0,805	0,741
Grünes Gewebe	0,895	0,662
Lochfolie	0,749	0,758
Weißes Vlies	0,617	0,512

*) BA = Baumannshof

PU = Puch