

Tab. 7.1: Übersicht über bekannte Snowfarming-Projekte^B.

Ort		Abdeckung		Ertrag	
Land	Gemeinde	m o. M.	Material	Volumen [m ³]	Verlust [%]
AT	St. Jakob im Walde	1150	Sägespäne	2700	26
AT	Ramsau	1100	Hackschnitzel / LKW-Plane	20000	40
AT	St. Gallenkirch (Montafon)	2080	Folie	15000	80
AT	Seefeld (Tirol)	1200	Hackschnitzel	5000	40
AT	Hochfilzen	960	Vlies	8000	k. A.
AT	Reiteralm	2100	Stroh	k. A.	k. A.
AT	Saalbach-Hinterglemm	1000	Hackschnitzel / Vlies / Folie	15000	17
AT	Hermagor	1200	Stroh	400	25
AT	Kitzbühel	1900	Isolierplatten / Silofolie / Vlies	25000	20
CAN	Canmore Nordic Centre	1380	Sägespäne	k. A.	k. A.
CH	Davos (altes Depot)	1650	Sägespäne	6900	22
CH	Davos	1650	Sägespäne	16000	16
CH	Disentis	2600	Vlies	k. A.	k. A.
CH	Davos Jakobshorn	2600	Vlies	20500	57
CH	Engelberg	1050	Hackschnitzel	600	k. A.
D	Ruhpolding	700	Isolierplatten / Silofolie / Tape	10850	30
D	Neustadt	820	Isolierplatten / Folie	10000	20
D	Klingenthal	569	Sägespäne	16000	k. A.
D	Oberhof	815	Isolierplatten / Folie	10000	k. A.
FIN	Ruka	400	Sägespäne / Vlies	30000*	k. A.
FIN	Vuokatti	etwa 100	Sägespäne	20000	20
IT	Livigno	1800	Sägespäne / Vlies	70000	25
IT	Corvara	1900	Steinbach S500T-550	6000	50
IT	Martell	1700	Hackschnitzel	7140	33
IT	Watles	2300	Isolierplatten / Silofolie / Vlies	25000	20
NOR	Söderhamn	etwa 100	Rinde	k. A.	k. A.
NOR	Dovre	700	Hackschnitzel	10000	k. A.
NOR	Beitostølen	820	Sägespäne	18000	22
NOR	Trondheim	180	Isolierplatten	18000	22
NOR	Geilo	etwa 1000	Vlies / Sägespäne oder Stroh	k. A.	k. A.
RUS	Rosa Khutor	1600	Vlies / Isoliermatte	800000*	20-50
SE	Östersund	372	Sägespäne	55200*	24
SE	Orsa	etwa 100	Rinde	5000	k. A.
SE	Piteå	etwa 100	Rinde / Vlies	3400	30
SE	Arjeplog	etwa 100	Rinde / Vlies	1600	60

* Gesamtvolumen in mehrere Haufen aufgeteilt

^B Gletscherabdeckungen sind hier nicht aufgeführt. Sie werden jedoch im Alpenraum intensiv eingesetzt (z. B. Kaunertal, Pitztal, Sölden, Diavolezza, Gemsstock, Saas Fee, Vorabgletscher usw.).