

Spezies		Preis (kCr)										
			Stern	Planet	Planet	Entfernung	Temp	G	Atmo	Farbe	Material	wo?
150 m	Aleoida Arcus	7.252,500	Fx Vx	Rocky		1923-4909	192-243	0,06-0,15	CO2	Blau-Grün	egal	isammen mit :
	Aleoida Arcus		M4,6 VA	Rocky		169-437	140-249	0,11-0,12	CO2	Smaragd	Ru, An	isammen mit :
	Aleoida Arcus		K0,1 VA	Rocky		1102-2481	176-220	0,10-0,19	CO2	Türkis	Po, Te	isammen mit :
	Aleoida Coronamus	6.284,600	Fx Vx	Rocky		2342-5932	182-254	0,12-0,18	CO2	Blau-Grün	egal	
	Aleoida Coronamus		A2,6,8 VI	Rocky		3940-6035	219-245	0,13-0,21	CO2	Grün	Ru, An	
	Aleoida Coronamus		Mx VA	Rocky		209-985	155-237	0,14-0,23	CO2	Smaragd	Yt	
	Aleoida Coronamus		Kx VA	Rocky		485-1801	192-238	0,06-0,18	CO2	Türkis	egal	
	Aleoida Gravis	12.934,900	F5,6,9 VB,VI	Rocky		2717-3061	211-267	0,20-0,21	CO2	Blau-Grün	Te, Tech	isammen mit :
	Aleoida Gravis		K0,1 VA	Rocky		1934-2489	161-184	0,19-0,21	CO2	Türkis	Ru, Te	isammen mit :
	Aleoida Gravis		A6 VI	Rocky		3941	265	0,21	CO2	Grün	Tech	
	Aleoida Laminiae	3.385,200	Fx Vx	Rocky	HMC	1366-5939	172-239	0,14-0,24	Ammoniak	Blau-Grün	egal	oft zusamme
	Aleoida Laminiae		Kx Vx	Rocky		423-1618	129-218	0,05-0,21	Ammoniak	Türkis	Ru, Tech, Te	oft zusamme
	Aleoida Laminiae		Mx VA	Rocky	HMC	188-1195	116-211	0,09-0,24	Ammoniak	Smaragd	Te, Tech,Ru	
	Aleoida Laminiae		A5,8,9 VB,VI	Rocky		2834-3972	203-233	0,05-0,20	Ammoniak	Grün	Yt., Te, Ru	
	Aleoida Spica	3.385,200										
100 m	Amphora Plant	3.626,400	A,F,K,M	Metall		010-81	821-1645	0,14-2,78	ohne	uni	egal	mit Vulkanisn
100 m	Anemone Blatteam Biolumi	1.499,900										
	Anemone Croceum											
	Anemone Luteoleum											
	Anemone Prasinum Biolumi		O0 VZ	Metall		1720-5739	764-3028	0,28-1,80	ohne		Yt, Ru	EM, auch ohr
	Anemone Puniceum											
	Anemone Roseum											
	Anemone Roseum Biolumi		B7,8 IIIA,IVA,B	HMC	MR	307-1134	838-1449	0,90-2,98	ohne		egal	SM, EM, SDG
Anemone Rubeum Biolumi		B7,8,9 IVA,VI, A7 II	HMC	MR	271-2713	327-1380	0,16-2,98	ohne		egal	SM, SDG, EM	
500 m	Bacterium Acies	1.000,000	K7 VA	Icy		7521	37	0,36	Neon	Aquamarin	Yt	ä nur in flache
	Bacterium Acies		Mx Vx	Icy		493-3921	39-77	0,36-0,50	Neon	Aquamarin	Yt	
	Bacterium Acies		DA,C0 VII	Icy		577-958	30-39	0,40-0,44	Neon	Aquamarin	Yt	
	Bacterium Acies		L0 V	Icy		405	60	0,38	Neon	Aquamarin	Yt	
	Bacterium Acies		TTS8 VI	Icy		1418	20	0,45	Neon	Aquamarin	Yt	
	Bacterium Acies	1.000,000	M3,4 VA	Icy		647-3318	30-65	0,44-0,50	Neon	Kobalt	Ru	
	Bacterium Acies		DC0 VII	Icy		1411	20	0,46	Neon	Kobalt	Ru	
	Bacterium Acies		T3 V	Icy		4440	20	0,40	Neon	Kobalt	Ru	
	Bacterium Acies		L0,2,8 V	Icy		1024-3539	20-40	0,33-0,47	Neon	Kobalt	Ru	

Bacterium Acies		TTS8 VI	Icy		296	22	0,42	Neon	Kobalt	Ru	
Bacterium Acies		K6,8 VA	Icy		4433-5812	33-68	0,31-0,47	Neon	Kobalt	Ru	
Bacterium Acies	1.000,000	Mx VA	Icy		1039-6219	41-73	0,39-0,52	Neon	Cyan	An	
Bacterium Acies		K8,9 VA	Icy		2152-5997	26-84	0,40-0,45	Neon	Cyan	An	
Bacterium Acies		DABO VII	Icy		2128	51	0,42	Neon	Cyan	An	
Bacterium Acies		L0 V	Icy		1139	42	0,34	Neon	Cyan	An	
Bacterium Acies		BH	Icy		3109-3458	20-35	0,38-0,43	Neon	Cyan	An	
Bacterium Acies		T0,8 V	Icy		160-338	20-61	0,38-0,39	Neon	Cyan	An	
Bacterium Acies		TTS8 VI	Icy		815	20	0,30	Neon	Cyan	An	
Bacterium Acies	1.000,000	T8 V	Icy		466	20	0,39	Neon	Lime	Tech	
Bacterium Acies		TTS3 VI	Icy		1105	40	0,37	Neon	Lime	Tech	
Bacterium Acies		K9 VA	Icy		3297	68	0,56	Neon	Lime	Tech	
Bacterium Acies		L0,8 V	Icy		355	21-68	0,36-0,42	Neon	Lime	Tech	
Bacterium Acies		M2,4,5 VA	Icy		2382-5124	20-59	0,35-0,47	Neon	Lime	Tech	
Bacterium Acies	1.000,000	T1,3,8 V	Icy		1672-3363	20	0,36-0,47	Neon	Magenta	Po	
Bacterium Acies		Mx Vx	Icy		1128-2085	38-65	0,44-0,53	Neon	Magenta	Po	
Bacterium Acies		K8 VA	Rocky-Icy		2157	78	0,39	Neon	Magenta	Po	
Bacterium Acies		L0,8 V	Icy		347-1423	35-45	0,40-0,50	Neon	Magenta	Po	
Bacterium Acies	1.000,000	G7 VAB	Icy		6242	73	0,39	Neon	Weiss	Te	
Bacterium Acies		BH	Icy		4527	29	0,37	Neon	Weiss	Te	
Bacterium Acies		K2,9 VA	Icy		4081-4184	60-83	0,37-0,41	Neon	Weiss	Te	
Bacterium Acies		L5,8 V	Icy		808-1068	26-36	0,37-0,50	Neon	Weiss	Te	
Bacterium Acies		T1,7 V	Icy		456-2182	20	0,36-0,45	Neon	Weiss	Te	
Bacterium Acies		Mx Vx	Icy	Rocky-Icy	718-2766	50-84	0,36-0,52	Neon	Weiss	Te	
Bacterium Alcyoneum	1.658,500	Mx Vx	HMC	Rocky	119-1177	117-220	0,09-0,35	Ammoniak	Blau-Grün	egal	
Bacterium Alcyoneum		Ax Vx	Rocky	HMC	2454-6682	149-246	0,05-0,33	Ammoniak	Gelb	egal	
Bacterium Alcyoneum		Kx Vx	Rocky	HMC	389-1893	126-238	0,05-0,29	Ammoniak	Grün	egal	
Bacterium Alcyoneum		Neutron	HMC		3467-40025	108-230	0,18-0,33	Ammoniak	Indigo	Te, An, Ru	
Bacterium Alcyoneum		Fx Vx	Rocky	HMC	1366-5939	150-243	0,13-0,31	Ammoniak	Lime	egal	
Bacterium Alcyoneum		L0,1,8 V	HMC		61-106	127-168	0,15-0,26	Ammoniak	Grau-Grün	An, Te, Tech	
Bacterium Alcyoneum		T0 V	HMC		24	156	0,15	Ammoniak	Rot		
Bacterium Alcyoneum		Gx Vx	Rocky	HMC	845-3723	124-241	0,13-0,30	Ammoniak	Smaragd	egal	
Bacterium Aurasus	1.000,000	Mx VA	HMC	Rocky	130-2051	121-459	0,05-0,49	CO2	Blau-Grün	egal	
Bacterium Aurasus		Ax Vx	HMC	Rocky	1031-6115	181-406	0,05-0,54	CO2	Gelb	egal	
Bacterium Aurasus		K3 VA	Rocky		5918-6115	181	0,05-0,07	CO2	Gelb		
Bacterium Aurasus		TTS0,9 VI	HMC		33-60	154-162	0,11-0,45	CO2	Weinrot	An	
Bacterium Aurasus		B9 VI	Rocky		3692	368	0,45	CO2	Grau	Te	erraformierba
Bacterium Aurasus		L0,8 V	HMC		75-97	137-208	0,26-0,36	CO2	Grau-Grün	Po, Yt	
Bacterium Aurasus		Kx Vx	HMC	Rocky	203-3371	107-344	0,05-0,57	CO2	Grün	egal	
Bacterium Aurasus		M1,9 VA,VI	HMC		365-1132	135-150	0,07-0,43	CO2	Indigo	Yt, Ru	3 CO2+1/3 SC
Bacterium Aurasus		Neutron	HMC	Rocky	1550-3480	95-312	0,07-0,54	CO2	Indigo	egal	

Bacterium Aurasus		Fx Vx	HMC	Rocky	453-6441	144-525	0,05-0,56	CO2	Lime	egal	
Bacterium Aurasus		T0,4 V	HMC		22-47	115-141	0,13-0,14	CO2	Rot	Yt, Tech	
Bacterium Aurasus		Gx Vx	HMC	Rocky	534-3292	148-345	0,04-0,58	CO2	Smaragd	egal	auch am Hang
Bacterium Bullaris	1.152,500	Mx Vx	Icy		875-3474	42-138	0,03-0,05	Methan	Aquamarin	Ru	
Bacterium Bullaris		K1,3,9 VA,VAB	Icy		1907-3202	95-132	0,03-0,04	Methan	Aquamarin	Ru	
Bacterium Bullaris	1.152,500	Kx Vx	Rocky	Icy	1782-3715	93-130	0,03-0,10	Methan	Kobalt	An	
Bacterium Bullaris		Mx VA	Icy		644-4419	85-140	0,03-0,05	Methan	Kobalt	An	
Bacterium Bullaris		BH	Rocky		4587	135	0,19	Methan	Kobalt	An	
Bacterium Bullaris		M0,6,8 VA	Icy		363-2224	105-121	0,04	Methan	Gelb	Po	
Bacterium Bullaris		Kx Vx	Icy		2125-3695	94-130	0,03-0,14	Methan	Gelb	Po	
Bacterium Bullaris	1.152,500	Kx Vx	Icy		1821-3652	90-141	0,04	Methan	Gold	Tech	
Bacterium Bullaris		Mx Vx	Icy		365-4402	90-129	0,03-0,04	Methan	Gold	Tech	
Bacterium Bullaris	1.152,500	Mx Vx	Icy		365-3547	50-137	0,03-0,04	Methan	Lime	Te	
Bacterium Bullaris		L4 V	Rocky-Icy		206	106	0,05	Methan	Lime	Te	
Bacterium Bullaris		Kx Vx	Icy		1781-3203	123-139	0,03-0,04	Methan	Lime	Te	
Bacterium Bullaris		G9 VAB	Icy		3041	147	0,04	Methan	Lime	Te	
Bacterium Bullaris	1.152,500	Mx Vx	Icy	Rocky	874-4425	85-141	0,03-0,12	Methan	Rot	Yt	
Bacterium Bullaris		G8,9 VAB	HMC	Rocky	3040-4315	108-146	0,04-0,27	Methan	Rot	Yt	
Bacterium Bullaris		K6,9 VA	Icy		1899-3869	126-142	0,03-0,04	Methan	Rot	Yt	
Bacterium Bullaris		Neutron	Icy		3053	65-125	0,04	Methan	Rot	Yt	
Bacterium Bullaris		F2 VB	Icy		8938-8950	139-144	0,03-0,04	Methan	Rot	Yt	
Bacterium Cerbrus	1.689,800	L0,7,8 V	HMC		25-56	180-223	0,35-0,37	SO2	Grau-Grün	Te, Yt	
Bacterium Cerbrus		Mx Vx	HMC		45-2530	133-442	0,33-0,50	SO2	Blau-Grün	egal	
Bacterium Cerbrus		Ax Vx	HMC	Rocky	753-5046	167-506	0,31-0,51	SO2	Gelb	egal	
Bacterium Cerbrus		TTS0 VI	HMC		88	160	0,32	SO2	Weinrot	Ru	
Bacterium Cerbrus		Neutron	HMC	Rocky	1850-11575	126-581	0,32-0,58	SO2	Indigo	egal	
Bacterium Cerbrus		Bx Vx	HMC	Rocky	1523-4658	262-591	0,43-0,53	SO2	Grau	Yt, An	
Bacterium Cerbrus		Kx Vx	HMC		150-1248	150-414	0,31-0,54	SO2	Grün	egal	
Bacterium Cerbrus		Fx Vx	HMC	Rocky	254-4133	148-521	0,29-0,55	SO2	Lime	egal	oft terraformi
Bacterium Cerbrus		Gx Vx	HMC	Rocky	262-2191	149-518	0,27-0,51	SO2	Smaragd	egal	oft terraformi
Bacterium Cerbrus		A8 VB,VI	Rocky		1656-1771	302-463	0,05	Wasser	Gelb	An	
Bacterium Informem	8.418,000	M3 VA	Icy		693-705	96-105	0,28-0,32	N2	Lime	Po	
Bacterium Informem	8.418,000	F2 VB	Icy		4313	139	0,42	N2	Aquamarin	Tech	
Bacterium Informem		K3 VA	HMC		1377	159	0,45	N2	Aquamarin	Tech	
Bacterium Informem		M3,8 V,VA	Icy		325-362	78-95	0,26-0,34	N2	Aquamarin	Tech	
Bacterium Informem	8.418,000	Mx VA	Icy		1087-4041	43-85	0,20-0,27	N2	Kobalt	Yt	
Bacterium Informem		T3 V	Icy		84	65	0,31	N2	Kobalt	Yt	
Bacterium Informem		L1 V	Icy		1350	42	0,24	N2	Kobalt	Yt	
Bacterium Informem		G7,8,9 VA,VAB	Icy		2924-5568	87-105	0,24-0,28	N2	Kobalt	Yt	
Bacterium Informem		K8,9 VA	Icy		553-1352	109-184	0,33-0,44	N2	Kobalt	Yt	
Bacterium Informem		TTS1 VA	Icy		1297	98	0,25	N2	Kobalt	Yt	

Bacterium Informem	8.418,000	Mx Vx	Icy		462-1662	46-103	0,25-0,30	N2	Gelb	Te	
Bacterium Informem		A6 VB	HMC		4371	180	0,47	N2	Gelb	Te	
Bacterium Informem		G5 V, M2 VA	Rocky		9917-10123	68	0,16	N2	Gelb	Te	
Bacterium Informem		L8 V	Icy		105	85	0,23	N2	Gelb	Te	
Bacterium Informem	8.418,000	F6 VB	Rocky		4661	140	0,38	N2	Gold	Ru	
Bacterium Informem		G5,9 V,VAB	Icy	Rocky	2988-10118	65-105	0,15-0,26	N2	Gold	Ru	
Bacterium Informem		M0,2,3 VA	Rocky-Icy	Icy, Rocky	803-9912	65-107	0,15-0,32	N2	Gold	Ru	
Bacterium Informem	8.418,000	F5,9 VAB,VB	HMC	Icy	3266-4566	104-181	0,24-0,44	N2	Rot	An	
Bacterium Informem		G5 V	Rocky		10132	58	0,13	N2	Rot	An	
Bacterium Informem		K4,5,9 VA,VAB	HMC	Icy	553-2649	92-187	0,26-0,48	N2	Rot	An	
Bacterium Informem		Mx VA	Icy	locky, Rocky-Ic	258-9926	58-115	0,13-0,36	N2	Rot	An	
Bacterium Nebulus	5.289,900	DC0 VII	Icy		4184	23	0,50	Helium	Cyan	Tech	Ebene
Bacterium Nebulus		Y5 V	Icy		480	20	0,50	Helium	Grün	Te	
Bacterium Omentum	4.638,900	K0 V	Icy		3066	86	0,40	Neonreich	Aquamarin	An	,5% Neon, mi
Bacterium Omentum		TTS8 VI	Icy		230	25	0,46	Neon	Weiss		
Bacterium Omentum		M5 VA	Icy		1935	51	0,40	Neon	Lime	Te	nit N2-Magma
Bacterium Scopulum	4.934,500	K7 V	Icy		2221	124	0,03	Methan	Pfirsich	An	mit MM
Bacterium Tela	1.949,000	A5,8 Vx	HMC		629-2199	320-506	0,47-0,54	SO2	Kobalt	An, Ru, Yt	
Bacterium Tela		B9 IVAB	Rocky		5795	351	0,50	CO2	Kobalt	Ru	
Bacterium Tela		F4 VAB	HMC		576	444	0,50	SO2	Kobalt	Yt	
Bacterium Tela		B8 IVAB, A2 VI	Rocky		4601-5105	421	0,42	SO2	Kobalt	Tech	
Bacterium Tela		F5 VB	Rocky		739	523	0,05	Wasser	Kobalt		
Bacterium Tela		M6 VA	Rocky-Icy		4915	23	0,49	Neon	Kobalt	Te	
Bacterium Tela	1.949,000	A6,9 VB,VI	HMC	Rocky	488-2221	269-488	0,30-0,51	SO2	Gelb	An, Te, Po	
Bacterium Tela		M0 VA	Icy		8513	34	0,51	Neon	Gelb	Po	
Bacterium Tela		F8 VB	HMC		236	556	0,57	SO2	Gelb	Yt	
Bacterium Tela		G7 VAB	HMC		367	448	0,53	CO2	Gelb	Ru	
Bacterium Tela		L3 V	Icy		1481	27	0,50	Neon	Gelb	Po	mit WM
Bacterium Tela		K3 VA	Rocky		2496	121	0,30	SO2	Gelb	An	
Bacterium Tela		B9 IVAB	Rocky		5814	352	0,47	CO2	Gelb	Ru	85% CO2, 15
Bacterium Tela		K8 VA	HMC		299	296	0,53	CO2	Gelb	Ru	61% CO2, 39
Bacterium Tela	1.949,000	B6,7 IVA	Rocky		3898-5704	509-583	0,45-0,54	SO2	Gold	Tech, An	
Bacterium Tela		F0 VI	Rocky		1419	481	0,05	Wasser	Gold	Ru	
Bacterium Tela		CJ5 IIIB, K9 VA	Rocky		2643-3459	547	0,05	Wasser	Gold	Yt	
Bacterium Tela		F4,7,9 VB	Rocky		352-775	420-525	0,45-0,54	SO2	Gold	Te, An, Tech	SO2/CO
Bacterium Tela		G9 V	HMC		992	368	0,47	SO2	Gold		
Bacterium Tela		K3 VA	HMC		101	573	0,55	SO2	Gold	Yt	
Bacterium Tela		L2 V	Icy		1599	29	0,49	Neon	Gold	Te	Neonreich, m
Bacterium Tela		M3,9 VA,VI	Icy		537-3911	26-64	0,55-0,56	Neon	Gold	Te	Neonreich
Bacterium Tela		M1,5,6 IIIB,VA	HMC		40-2290	355-427	0,47-0,51	SO2	Gold	Ru, Tech, An	
Bacterium Tela		M9 VI	Icy		1522	38	0,51	Methan	Gold	Ru	

Bacterium Tela	1.949,000	A6,9 VAB,VI	HMC	Rocky	759-815	451-454	0,43-0,44	SO2	Grün	Te, Ru	
Bacterium Tela		Neutron	HMC		3054	244-458	0,56	CO2	Grün	An	65%CO2+35
Bacterium Tela		B8 IVAB	HMC		2472	532	0,49	SO2	Grün	An	
Bacterium Tela		K6 VA	HMC		356	245	0,53	CO2	Grün	Te	73,3%CO2+2
Bacterium Tela		K5 VA	HMC		319	269	0,47	SO2	Grün	Ru	
Bacterium Tela		F8 VAB	HMC		386	476	0,53	SO2	Grün	Po	
Bacterium Tela		M5 VA	HMC		40	446	0,48	SO2	Grün	Ru	
Bacterium Tela		MS5 IIIB	HMC		1751	490	0,54	SO2	Grün	Ru	
Bacterium Tela	1.949,000	A8 VB	HMC		512	526	0,51	SO2	Magenta	An	
Bacterium Tela		B9 VI	HMC		1287	509	0,52	SO2	Magenta	Ru	
Bacterium Tela		A8 VI	HMC		991	465	0,53	CO2	Magenta	Ru	
Bacterium Tela		BH	Rocky		4587	132	0,07	Methan	Magenta	Yt	
Bacterium Tela		F2,3 VB,VI	Rocky	HMC	458-608	431-446	0,43	SO2	Magenta	Te, Po	
Bacterium Tela		K3 VAB	HMC		395	305	0,55	CO2	Magenta	Po	84% CO2+16
Bacterium Tela		K3,9 VA	Rocky		524-3463	417-551	0,05	Wasser	Magenta	Tech, Yt	
Bacterium Tela		K6,9 VA	HMC		306-376	263-307	0,45-0,49	SO2	Magenta	Po, Tech	
Bacterium Tela		M0,5,7 VA	Rocky	HMC, Icy	23-6372	39-473	0,48-0,56	SO2	Magenta	Yt, An	
Bacterium Tela	1.949,000	M1 VA	HMC		66	434	0,50	SO2	Orange	An	
Bacterium Tela		A7 VB	Rocky		852	431	0,49	SO2	Orange	Po	
Bacterium Tela		Neutron	HMC		2061	266-514	0,48	SO2	Orange	Te	
Bacterium Tela		B6 IVA	Rocky		5690	529	0,55	SO2	Orange	Te	
Bacterium Tela		K6 VA	HMC		104	447	0,47	SO2	Orange	Tech	
Bacterium Tela		L3,5 V	Icy		569-959	32-46	0,39-0,48	Neon	Orange	An	mit MM
Bacterium Verrata	3.897,000	M4 VA	Icy		1572	60	0,48	Neon	Pfirsich	Te	mit WM, G<0,5
Bacterium Verrata		L7 V	Icy		3395	20	0,50	Helium	Lime	Te	mit WM
Bacterium Verrata		DA0 VII	Icy		953	46	0,17	Argon	Pfirsich	An	mit WG
Bacterium Verrata		M4,6 VA	Icy		2466-3941	35-38	0,48-0,54	Neon	Weiss	Yt, An	mit WM
Bacterium Vesicula	1.000,000	Kx Vx	Icy		457-3662	72-174	0,05-0,29	Argon	Cyan	An	
Bacterium Vesicula		TTS3,8 IVB,VA	Icy		261-1271	77-120	0,10-0,27	Argon	Cyan	An	
Bacterium Vesicula		F8,9 VB	Icy		2550-4451	111-151	0,23-0,28	Argon	Cyan	An	
Bacterium Vesicula		G2,6 VAB	Icy	Rocky-Icy	2278-4264	109-135	0,24-0,30	Argon	Cyan	An	
Bacterium Vesicula		Mx Vx	Icy	Rocky-Icy	267-4575	52-507	0,05-0,33	Argon	Cyan	An	
Bacterium Vesicula	1.000,000	TTS0 VA	Icy		2092	74	0,04	Argon	Gold	Tech	
Bacterium Vesicula		K9 VA	Icy		2824	72	0,06	Argon	Gold	Tech	
Bacterium Vesicula		DA0 VII	Icy		3369	71	0,20	Argon	Gold	Tech	
Bacterium Vesicula		L2,8 V	Icy		60-123	109-114	0,25-0,30	Argon	Gold	Tech	
Bacterium Vesicula		F8 VAB,VB	Icy		3385-4937	101-140	0,24-0,29	Argon	Gold	Tech	
Bacterium Vesicula		Mx Vx	Icy		327-3275	53-147	0,04-0,31	Argon	Gold	Tech	
Bacterium Vesicula	1.000,000	G3,8 VAB,VB	Rocky-Icy	Icy	1338-6646	75-164	0,04-0,28	Argon	Lime	Yt	
Bacterium Vesicula		Mx Vx	Rocky-Icy	Icy	379-3204	46-133	0,05-0,29	Argon	Lime	Yt	
Bacterium Vesicula		Kx Vx	Icy		700-3665	76-151	0,05-0,27	Argon	Lime	Yt	

	Bacterium Vesicula		L4,8 V	Icy		101-154	77-99	0,23	Argon	Lime	Yt	
	Bacterium Vesicula		DA0,DAB0 VII	Icy		988-3419	63-72	0,07-0,21	Argon	Lime	Yt	
	Bacterium Vesicula		F4,8 VB	Rocky-Icy	Icy	2897-3392	130-149	0,29-0,32	Argon	Lime	Yt	
	Bacterium Vesicula	1.000,000	Kx Vx	Icy		640-5366	71-179	0,05-0,33	Argon	Maulbeer	Ru	
	Bacterium Vesicula		Mx Vx	Icy	Rocky-Icy	240-2925	50-126	0,04-0,32	Argon	Maulbeer	Ru	
	Bacterium Vesicula		DAB0 VII	Icy		1277	63	0,05	Argon	Maulbeer	Ru	
	Bacterium Vesicula		Fx Vx	Icy		1583-8501	77-217	0,22-0,36	Argon	Maulbeer	Ru	
	Bacterium Vesicula		A6 VB	Rocky		1889	231	0,36	Argon	Maulbeer	Ru	
	Bacterium Vesicula		G3,7,9 VA,VAB	Icy	HMC	1910-4452	100-165	0,22-0,26	Argon	Maulbeer	Ru	
	Bacterium Vesicula	1.000,000	Mx Vx	Rocky-Icy	Icy, HMC	291-3204	64-151	0,03-0,37	Argon	Orange	Po	h Argon/N2-M
	Bacterium Vesicula		DA0 VII	Icy		3412	76	0,24	Argon	Orange	Po	
	Bacterium Vesicula		F8 VAB	Icy		3111	146	0,28	Argon	Orange	Po	
	Bacterium Vesicula		K6,7,9 VA	Icy		926-2118	67-146	0,22-0,28	Argon	Orange	Po	
	Bacterium Vesicula		TTS1 VA	Icy		736	131	0,23	Argon	Orange	Po	
	Bacterium Vesicula	1.000,000	F3,8 VAB,VB	Icy		3073-7498	92-167	0,22-0,27	Argon	Rot	Te	
	Bacterium Vesicula		L2,8 V	Icy		138-236	70-71	0,19-0,23	Argon	Rot	Te	
	Bacterium Vesicula		Kx Vx	Icy		543-2435	75-161	0,09-0,26	Argon	Rot	Te	
	Bacterium Vesicula		DA0,DBV0 VII	Icy		1084-1737	54-91	0,06-0,21	Argon	Rot	Te	
	Bacterium Vesicula		Mx Vx	Icy	Rocky-Icy	296-6256	61-128	0,05-0,27	Argon	Rot	Te	
	Bacterium Vesicula		Gx Vx	Icy		1992-4097	82-150	0,21-0,27	Argon	Rot	Te	
	Bacterium Volu	7.774,700	M2,8 VA	Icy		50-210	224-250	0,33-0,48	Sauerstoff	Gold	Yt	NICHT im Hc
	Bacterium Volu		K7 VA	Icy		218	295	0,36	Sauerstoff	Lime	Tech	
100 m	Borkenhügel	1.471,900	A7, G0	Rocky		707-1573	283-347	0,08-0,11	ohne	uni	An, Ru	i Hügeln, nur g
100 m	Brain Tree Aureum	1.593,700										nahe Guardian
	Brain Tree Gypseum											
	Brain Tree Lindigoticum											
	Brain Tree Lividum											
	Brain Tree Ostrinum			MR							mit Vulkanismus	
	Brain Tree Puniceum											
	Brain Tree Roseum			HMC	Rocky						mit Vulkanismus	
	Brain Tree Viride											
300 m	Cactoida Cortexum	3.667,600	Mx Vx	Rocky	HMC	209-818	145-237	0,14-0,23	CO2	Amethyst	An, Te	
	Cactoida Cortexum		G0,5 V,VAB	Rocky		1860-2612	199-214	0,15-0,21	CO2	Blaugrün	An	
	Cactoida Cortexum		F2 VI	Rocky		3427-3448	220-221	0,15-0,18	CO2	Gelb		
	Cactoida Lapis	2.483,600	Neutron	HMC		3467	126	0,18	Ammoniak	Blaugrün	Te	
	Cactoida Lapis		Gx Vx	Rocky	HMC	888-3723	124-214	0,13-0,24	Ammoniak	Blaugrün	egal	
	Cactoida Lapis		Mx Vx	HMC		119-1177	139-220	0,18-0,26	Ammoniak	Amethyst	egal	
	Cactoida Lapis		Fx Vx	Rocky	HMC	1365-5909	117-239	0,13-0,24	Ammoniak	Gelb	egal	
	Cactoida Lapis		L0,8 V	HMC		61-100	130-152	0,19-0,26	Ammoniak	Mauve	An	
	Cactoida Lapis		Ax Vx	Rocky		2672-4170	180-232	0,05-0,26	Ammoniak	Grün	egal	
	Cactoida Lapis		T0 V	HMC		24	156	0,15	Ammoniak	Orange	Von oben nicht zu s	

	Cactoida Peperatis	2.483,600						Ammoniak ?			
	Cactoida Pullulanta	3.667,600									
	Cactoida Vermis	16.202,800	F0,5 VB,VI	Rocky	739-1419	481-523	0,05	Wasser	Gelb	Ru	
	Cactoida Vermis		A8 VB,VI	Rocky	1656-1771	302-493	0,05	Wasser	Grün	An	
150 m	Clypeus Lacrimam	8.418,000	K1 VA	Rocky	1932	184	0,19	CO2	Grau	Ru	Ebene
	Clypeus Lacrimam		F5 VI	Rocky	3061	215	0,21	CO2	Mauve	Tech	
	Clypeus Lacrimam		G4 VAB	Rocky	2244	201	0,19	CO2	Amethyst	An	
	Clypeus Lacrimam		K3 VA	Rocky	524	279	0,05	Wasser	Grau		
	Clypeus Lacrimam		F0,5 VB,VI	Rocky	739-1419	481-523	0,05	Wasser	Mauve	Ru	
	Clypeus Lacrimam		A8 VB,VI	Rocky	1656-1771	302-475	0,05	Wasser	Orange	An	
	Clypeus Margaritus	11.873,200	M2 VA	HMC	437	191	0,25	CO2	Türkis	Yt	in Bergen
	Clypeus Speculummi	16.202,800	K0 VA	Rocky	2489	161	0,21	CO2	Grau	Te	Auf Hügel
	Clypeus Speculummi		A6 VI	Rocky	3941		0,21	CO2	Orange	Tech	Auf Hügel
	Clypeus Speculummi		G0 V	Rocky	2612	209	0,21	CO2	Amethyst		
	Clypeus Speculummi		Fx VB,VI	Rocky	2468-3427	211-270	0,18-0,21	CO2	Mauve	Te, Yt	
150 m	Concha Aureolas	7.774,700	Ax Vx	Rocky	2832-3972	207-232	0,05-0,14	Ammoniak	Blaugrün	egal	in Senken
	Concha Aureolas		Fx Vx	Rocky	1554-2419	117-239	0,13-0,17	Ammoniak	Grau	egal	
	Concha Aureolas		K0,1 VA,VAB	Rocky	914-1185	182-218	0,05-0,14	Ammoniak	Rot	Te	
	Concha Aureolas		G2 V	Rocky	1493	197	0,15	Ammoniak	Türkis		
	Concha Biconcavis	19.010,800	G5 V, M2 VA	Rocky	9912-10118	65	0,15	N2	Orange	Ru	
	Concha Biconcavis		G5 V, M2 VA	Rocky	9917-10123	68	0,16	N2	Gelb	Te	
	Concha Biconcavis		G5 V, M2 VA	Rocky	9926-10132	62	0,13	N2	Pfirsich	An	
	Concha Labiata	2.352,400	Ax Vx	Rocky	3326-6115	182-265	0,05-0,21	CO2	Blaugrün	egal	
	Concha Labiata		Fx Vx	Rocky	1883-4897	150-258	0,05-0,15	CO2	Grau	egal	
	Concha Labiata		Kx Vx	Rocky	814-2114	107-209	0,05-0,16	CO2	Rot	egal	
	Concha Labiata		Neutron	Rocky	1556-1558	114-194	0,11-0,13	CO2	Smaragd	Po, Te	
	Concha Labiata		M9 VI	HMC	365	118	0,07	CO2	Smaragd	Yt	
	Concha Labiata		Gx Vx	Rocky	1065-3011	147-224	0,04-0,21	CO2	Türkis	egal	
	Concha Renibus	4.572,400	F5 VI	Rocky	3061	215	0,21	CO2	Maulbeer	Tech	
	Concha Renibus		G0 VAB	Rocky	2273-3061	215-225	0,19-0,21	CO2	Maulbeer	Te	
	Concha Renibus		G5 V	Rocky	1860	86	0,17	CO2	Weiss	An	
	Concha Renibus		M1,6 VA	Rocky	814-985	155	0,23	CO2	Weiss	Yt	
	Concha Renibus		F1,9 VAB,VB, K4 V,	Rocky	5398-5912	182	0,13	CO2	Weiss	Yt	
	Concha Renibus		M5 VA	Rocky	209	237	0,14	CO2	Pfirsich		
	Concha Renibus		G6,7,8 VA,VAB	Rocky	1131-1812	177-258	0,16-0,20	CO2	Pfirsich	Te	
	Concha Renibus		K0,6 VA	Rocky	485-2489	161-263	0,18-0,21	CO2	Pfirsich	Ru, Te	
	Concha Renibus		F2,8 VB,VI	Rocky	2720-4003	170-204	0,12-0,16	CO2	Pfirsich	An, Te	
	Concha Renibus		F2,9 VB	Rocky	2784-4006	182-211	0,14-0,20	CO2	Aquamarin	Ru, Te	
	Concha Renibus		G4 VAB	Rocky	2244	201	0,19	CO2	Rot	An	
	Concha Renibus		L8 V	HMC	97	137	0,26	CO2	Rot	Po	
	Concha Renibus		K0,1,4 VA	Rocky	1317-1801	192-203	0,15-0,16	CO2	Rot	Tech	

	Concha Renibus		F3,5,6 VB,VI	Rocky		2342-3017	254-264	0,16-0,21	CO2	Rot	Te, An	
	Concha Renibus		F0,2,8 VB,VI	Rocky		2517-5801	191-210	0,14-0,18	CO2	Blau	Po	
	Concha Renibus		G5,9 VA,VAB	Rocky		1575-2770	173-221	0,18-0,21	CO2	Blau	Ru, Tech	
	Concha Renibus		A8 VI	Rocky		1656	302	0,05	Wasser	Weiss	An	
	Concha Renibus		K3,9 VA	Rocky		524-3474	293-510	0,05	Wasser	Blau	Tech	
	Concha Renibus		A8 VB	Rocky		1771	493	0,05	Wasser	Blau	An	
	Concha Renibus		CJ5 IIIB, K9 VA	Rocky		2643-3459	548	0,05	Wasser	Maulbeer	Yt	
	Concha Renibus		K9 VA	Rocky		739-3459	523	0,05	Wasser	Rot	Yt	
	Concha Renibus		F0,5 VB,VI	Rocky		739-1419	481-523	0,05	Wasser	Rot	Ru	
100 m	Crystalline Shards	1.628,800	K,M,L	Rocky-Icy	Icy, HMC	24-5600	97-168	0,03-0,56	keine	uni	egal	it Vulkanismu
1000 m	Electricae Pluma	6.284,600	DAB0 VII	Icy		1277	63	0,05	Argon	Blau	Ru	
	Electricae Pluma		DA0,DAB0,DAZ0 V	Icy		988-3419	58-72	0,10-0,21	Argon	Maulbeer	Yt	
	Electricae Pluma		Neutron (an M Ste	Icy		1404-1913	47-55	0,2-0,22	Argon	Magenta	Tech	
	Electricae Pluma		DA0 VII	Icy		3412	76	0,24	Argon	Cyan	Po	
	Electricae Pluma		DA0,DBV0 VII	Icy		1084-1737	54-91	0,06-0,21	Argon	Rot	Te	
	Electricae Radialem	6.284,600	M3 VA	Icy		2524	53	0,08	Argon	Aquamarin	Tech	(planetarer) M
	Electricae Radialem		M1 VA	Icy		1097	92	0,27	Neonreich	Blau	Ru	3%N2+0,2%N
	Electricae Radialem		K7 VA	Icy		3036	77	0,05	Argon	Blau	Ru	
	Electricae Radialem		K8 VA	Icy		700	151	0,22	Argon	Grün	Yt	
	Electricae Radialem		Mx Vx	Icy		2526-6256	56-80	0,09-0,24	Argon	Magenta	Te	
	Electricae Radialem		Mx in NS-System	Icy		4575	65-85	0,24	Argon	Cyan	An	
500 m	Fonticulua Campestris	1.000,000	Mx Vx	Icy	Rocky-Icy	296-3405	50-127	0,03-0,27	Argon	Amethyst	egal	Ebene, auf Eis
	Fonticulua Campestris		Mx in NS-System	Icy		4575-6256	61-85	0,24	Argon	Grau-Grün	An, Te	
	Fonticulua Campestris		Gx Vx	Icy		1939-4452	82-150	0,22-0,26	Argon	Blau-Grün	egal	
	Fonticulua Campestris		L4 V	Icy		101	99	0,23	Argon	Mauve	Yt	
	Fonticulua Campestris		F3,8,9 VAB,VB,VI	Icy		3073-8501	77-167	0,22-0,27	Argon	Gelb	egal	
	Fonticulua Campestris		TTSx Vx	Icy		261-2092	74-131	0,04-0,25	Argon	Rot	Po, Tech, An	
	Fonticulua Campestris		Kx Vx	Icy		700-5366	58-146	0,05-0,27	Argon	Smaragd	egal	
	Fonticulua Campestris		DA0,DAB0,DAZ0 V	Icy		1277-3419	58-91	0,05-0,24	Argon	Türkis	egal	
	Fonticulua Digos	1.804,100	Mx VA	Icy		644-3548	85-141	0,03-0,05	Methan	Amethyst	egal	rippeliges Ge
	Fonticulua Digos		F2 VB	Icy		8938	144	0,04	Methan	Gelb		
	Fonticulua Digos		Neutron	Icy		3053	65-125	0,04	Methan	Grau-Grün	Yt	
	Fonticulua Digos		G9 VAB	Icy		3040-3047	144-147	0,03-0,04	Methan	Blau-Grün	Te, Yt	
	Fonticulua Digos		Kx VA	Icy		1781-3659	97-133	0,03-0,04	Methan	Smaragd	egal	
	Fonticulua Fluctus	20.000,000										
	Fonticulua Lapida	3.111,000	Mx VA	Icy		362-4041	45-87	0,20-0,27	N2	Amethyst	Yt, An, Te	uch an Hänge
	Fonticulua Lapida		L1 V	Icy		1350	42	0,24	N2	Grau-Grün	Yt	
	Fonticulua Lapida		G6,7,9 VA,VAB	Icy		2988-5568	86-105	0,24-0,26	N2	Blau-Grün	Yt, Ru	
	Fonticulua Lapida		M9 VI	Icy		1525	49	0,27	N2	Grau-Grün	Te	
	Fonticulua Lapida		K4,5 VA,VAB	Icy		1656-2649	92-105	0,26	N2	Smaragd	An	
	Fonticulua Lapida		F9 VB	Icy		4566	104	0,24	N2	Gelb	An	

	Fonticulua Lapida		L8 V	Icy	105	85	0,23	N2	Mauve		
	Fonticulua Lapida		TTS1 VA	Icy	1297	98	0,25	N2	Rot	Yt	
	Fonticulua Segmentatus	19.010,800	M1 VA	Icy	1097	92	0,27	Neonreich	Amethyst	Ru	r Nebel) 99,8'
	Fonticulua Upupam	5.727,600	Mx Vx	Icy	344-806	73-117	0,22-0,27	Argonreich	Amethyst	egal	
150 m	Frutexa Acus	7.774,700	Mx Vx	Rocky	169-818	139-249	0,11-0,17	CO2	Grau	Ru, An	äraten, an Hä
	Frutexa Acus		Fx Vx	Rocky	2481-5420	184-238	0,08-0,18	CO2	Grün	Yt, An	
	Frutexa Acus		Gx Vx	Rocky	1095-3972	144-231	0,04-0,21	CO2	Smaragd	egal	
	Frutexa Collum	1.639,800	G9 VA, K7 VA	Rocky	2036-2128	150	0,27	SO2	Smaragd	An	n den Bergen
	Frutexa Fera	1.632,500									
	Frutexa Flabellum	1.808,900	Mx VA	Rocky	211-1195	116-181	0,09-0,23	Ammoniak	Grau	Te, Tech, Ru	
	Frutexa Flabellum		Fx Vx	Rocky	1365-5939	117-239	0,13-0,24	Ammoniak	Grün	egal	
	Frutexa Flabellum		F4 VI	Rocky	4123-4129	150	0,17-0,19	Ammoniak	Lime	An, Te	
	Frutexa Flabellum		Gx Vx	Rocky	888-2940	124-214	0,13-0,24	Ammoniak	Smaragd	egal	
	Frutexa Flammasis	10.326,000						Ammoniak?			
	Frutexa Metallicum	1.632,500	Mx Vx	HMC	119-1177	117-559	0,17-0,26	Ammoniak	Grau	egal	n den Berger
	Frutexa Metallicum		L0,1,8 V	HMC	61-106	126-168	0,15-0,26	Ammoniak	Blau-Grün	An, Te, Tech	
	Frutexa Metallicum		Neutron	HMC	3467-40025	108-146	0,18-0,26	Ammoniak	Rot	Te, An	
	Frutexa Metallicum		F2,5,7 VB	HMC	2127-2210	211-239	0,09-0,19	Ammoniak	Grün	Te, Ru, An	
	Frutexa Metallicum		G6,9 VAB	HMC	845-1496	186-221	0,23-0,24	Ammoniak	Smaragd	Tech, An	
	Frutexa Metallicum		G6,7 VAB	HMC	1186-2080	176-265	0,11-0,25	CO2	Smaragd	Yt, An	
	Frutexa Metallicum		Mx Vx	HMC	199-1474	121-214	0,05-0,25	CO2	Grau	egal	
	Frutexa Metallicum		F2,3,7 VAB,VB	HMC	2234-3659	213-260	0,17-0,25	CO2	Grün	Ru, An, Te	
	Frutexa Metallicum		TTS9 VI	HMC	33	154	0,11	CO2	Mauve	An	
	Frutexa Metallicum		M9 VI	HMC	365	111	0,07	CO2	Rot	Yt	
	Frutexa Sponsae	5.988,000	F0,5 VB,VI	Rocky	739-1419	481-523	0,05	Wasser	Grün	Ru	
100 m	Fumerola Aquatis	6.284,600	DA0 VII	Icy	953	46	0,17	Argon	Kobalt	An	mit WG (Furr
	Fumerola Aquatis		M2 VA	Icy	278	194	0,19	SO2	Orange	Tech	mit WG (Furr
	Fumerola Carbosis	6.284,600	K7 VA, M5 VA	Icy	3671-4419	100	0,04	Methan	Orange	An	mit Fumarole
	Fumerola Carbosis		M2 VA	Icy	2079	85	0,03	Methan	Magenta	An	mit MM
	Fumerola Carbosis		K7 V	Icy	2221	124	0,03	Methan	Magenta	An	mit MM
	Fumerola Extremus	16.202,800	BH		4587	134	0,07	Methan	Blau	Yt	
	Fumerola Nitris	7.500,900	M3 V	Icy	2328	52	0,07	Argon	Weiss	An	nit N2-Magma
	Fumerola Nitris		K6 VA	Icy	2653	120	0,04	Methan	Aquamarin		
	Fumerola Nitris		K9 VA	Icy	2806	95	0,03	Methan	Weiss	Ru	
300 m	Fungoida Bullarum	3.703,200	M2,4 VA	Rocky-Icy	517-700	99-123	0,24-0,25	Argon	Orange	Yt	Hochgebirge
	Fungoida Bullarum		G6 VAB	Rocky-Icy	2278	135	0,27	Argon	Rot	An	
	Fungoida Bullarum		M2,5,6 VA	Rocky-Icy	354-1179	98-116	0,21-0,26	Argon	Rot	An	
	Fungoida Bullarum		M6,7 VA	Rocky-Icy	345-513	91-101	0,25-0,27	Argon	Magenta	Ru	
	Fungoida Bullarum		M0,8 VA,VZ	Rocky-Icy	296-365	91-110	0,25-0,27	Argon	Gold	Te	
	Fungoida Bullarum		M3 VA	Rocky-Icy	507	115	0,26	Argon	Maulbeer	Po	
	Fungoida Gelata	3.330,300	K1,4 VA	Rocky	1457-5863	203-229	0,15-0,22	CO2	Cyan	An, Po, Te	uf Hochebene

300 m	Fungoida Gelata	G7,9 VA,VAB	Rocky		1000-1575	220-251	0,15-0,21	CO2	Cyan	Yt, Ru	ABC-System)		
	Fungoida Gelata	Fx Vx	Rocky		2342-5914	182-251	0,12-0,22	CO2	Cyan	egal			
	Fungoida Gelata	CJ5 IIIB, K9 VA	Rocky		2643-3459		0,05	Wasser	Cyan	Yt			
	Fungoida Gelata	F5 VB, K2,G7 VAE	Rocky		2468-2717	270	0,21	CO2	Grün	Yt			
	Fungoida Gelata	G0, VAB,VB	Rocky		2770-3292	173-178	0,15-0,18	CO2	Grün	Ru, Tech			
	Fungoida Gelata	M1,6 VA	Rocky		814-985	155	0,23	CO2	Grün	Yt			
	Fungoida Gelata	Kx VA,VAB	Rocky		1316-5674	164-207	0,06-0,21	CO2	Grün	egal			
	Fungoida Gelata	F0 VI	Rocky		1419	481	0,05	Wasser	k.A.	Ru			
	Fungoida Gelata	G8 VAB	Rocky		1830	192	0,16	CO2	k.A.	An			
	Fungoida Gelata	M1,9 VA,VI	Rocky		602-648	186	0,18	CO2	k.A.	Ru			
	Fungoida Gelata	K0 VA	Rocky		2485	151	0,19	CO2	k.A.	Ru			
	Fungoida Gelata	F2,5,6 VB,VI	Rocky		1915-4006	182-267	0,12-0,21	CO2	k.A.	Te, Ru, An			
	Fungoida Gelata	F7 VI	Rocky		2998-3373	191	0,23	CO2	Lime	Po			
	Fungoida Gelata	A8 VI	Rocky		1656	302	0,05	Wasser	Lime	An			
	Fungoida Gelata	CJ5 IIIB, K9 VA	Rocky		2637-3454	475-510	0,05	Wasser	Lime	Tech			
	Fungoida Gelata	Fx Vx	Rocky		2720-5811	184-244	0,16-0,20	CO2	Maulbeer	egal			
	Fungoida Gelata	G6,7,8 VA,VAB	Rocky		1131-1814	194-258	0,16-0,22	CO2	Maulbeer	Te			
	Fungoida Gelata	A2,6 VI	Rocky		3940-6035	245-251	0,13-0,16	CO2	Maulbeer	Ru			
	Fungoida Gelata	Kx Vx	Rocky		485-3017	143-263	0,18-0,21	CO2	Maulbeer	Ru, Te			
	Fungoida Gelata	G0,4,8 VAB	Rocky		1812-2265	177-226	0,19-0,22	CO2	Orange	An, Ru, Te			
	Fungoida Gelata	A6 VI	Rocky		3941	265	0,21	CO2	Orange	Tech			
	Fungoida Gelata	Fx Vx	Rocky		2784-5801	191-211	0,14-0,20	CO2	Orange	Te, Po			
	Fungoida Setisis	1.670,100	L4 V	Rocky-Icy		206	106	0,05	Methan	Gelb		Te	gerne im Get
	Fungoida Setisis		Fx Vx	Rocky	HMC	1366-5923	150-239	0,14-0,19	Ammoniak	Gelb		Te	
	Fungoida Setisis		Kx VA	HMC	Rocky	423-1608	162-218	0,14-0,23	Ammoniak	Gelb		Te	
	Fungoida Setisis		L1 V	Rocky		80	168	0,20	Ammoniak	Gelb		Te	
	Fungoida Setisis		A5,8,9 VB,VI	Rocky		2782-4170	208-222	0,05-0,24	Ammoniak	Gelb		Te	
	Fungoida Setisis		K3,4 VA	HMC		544-776	203-228	0,14-0,16	Ammoniak	Gelb		Te	
	Fungoida Setisis		Mx Vx	Rocky	HMC	119-1195	116-207	0,15-0,26	Ammoniak	Gelb		Te	
	Fungoida Setisis		Gx Vx	Rocky		888-2940	137-214	0,13-0,20	Ammoniak	Gelb		Te	
Fungoida Setisis		Neutron	HMC		3467	126	0,18	Ammoniak	Gelb	Te			
Fungoida Setisis	1.670,100	Ax Vx	Rocky		2834-6682	149-232	0,09-0,26	Ammoniak	Gold	Ru			
Fungoida Setisis		M3,8 VA	Rocky	HMC	199-456	139-149	0,18-0,23	Ammoniak	Gold	Ru			
Fungoida Setisis		K5 VA	Rocky		1086	157	0,16	Ammoniak	Gold	Ru			
Fungoida Setisis		Fx Vx	Rocky	HMC	612-5909	126-211	0,14-0,24	Ammoniak	Gold	Ru			
Fungoida Setisis		G0,7 VAB,VB	Rocky		1328-2613	158-192	0,17-0,24	Ammoniak	Gold	Ru			
Fungoida Setisis	1.670,100	G3,4,6 VAB,VB	HMC		1397-3723	124-198	0,13-0,24	Ammoniak	Lime	Tech			
Fungoida Setisis		A5,9 VB,VI	Rocky		2672-3966	180-230	0,06-0,26	Ammoniak	Lime	Tech			
Fungoida Setisis		L1 V	HMC		106	142	0,15	Ammoniak	Lime	Tech			
Fungoida Setisis		Mx VA	HMC	Rocky	211-840	117-157	0,09-0,26	Ammoniak	Lime	Tech			
Fungoida Setisis		F7 VI	Rocky		1774	207	0,16	Ammoniak	Lime	Tech			

	Fungoida Setisis		K5,6 VA,VAB	Rocky		440-1618	129-229	0,19-0,21	Ammoniak	Lime	Tech	
	Fungoida Setisis	1.670,100	K3,4 VA	HMC		1327-1400	140-164	0,17-0,24	Ammoniak	Orange	Yt	
	Fungoida Setisis		M3,5 VA	HMC		130-252	192-220	0,25	Ammoniak	Orange	Yt	
	Fungoida Setisis		G3 VAB	Rocky		1758	195	0,15	Ammoniak	Orange	Yt	
	Fungoida Setisis		G8 VAB	HMC		4315	108	0,27	Methan	Orange	Yt	
	Fungoida Setisis		Fx Vx	Rocky		1777-5939	168-230	0,13-0,21	Ammoniak	Orange	Yt	
	Fungoida Setisis		A6,8,9 VB,VI	Rocky		3020-3863	205-226	0,09-0,14	Ammoniak	Orange	Yt	
	Fungoida Setisis		K5V, M6VA	Rocky		3706-4425	123	0,12	Methan	Orange	Yt	
	Fungoida Setisis	1.670,100	M6 VA, K5 V	Rocky		3695-4414	94	0,14	Methan	Weiss	Po	
	Fungoida Setisis		G5 V	Rocky		2273	210	0,16	Ammoniak	Weiss	Po	
	Fungoida Setisis		A9 VB	HMC		2673	227	0,21	Ammoniak	Weiss	Po	
	Fungoida Setisis		K5 VAB	HMC		462	231	0,20	Ammoniak	Weiss	Po	
	Fungoida Setisis		FX VB	Rocky		427-4017	153-217	0,13-0,17	Ammoniak	Weiss	Po	
300 m	Fungoida Stabitis	1.670,100	G4,9 VAB	Rocky	HMC	845-1242	211-221	0,15-0,23	Ammoniak	Pfirsich	An	gerne im Gel
	Fungoida Stabitis		Kx Vx	Rocky	HMC	381-1451	157-234	0,14-0,19	Ammoniak	Pfirsich	An	
	Fungoida Stabitis		M2,3 VA	HMC		219-2575	208	0,24-0,26	Ammoniak	Pfirsich	An	
	Fungoida Stabitis		Fx Vx	Rocky		1554-4123	144-225	0,13-0,22	Ammoniak	Pfirsich	An	
	Fungoida Stabitis		A7,8 VB,VI	Rocky		2621-3518	146-221	0,09-0,17	Ammoniak	Pfirsich	An	
	Fungoida Stabitis		K4,5 V	Rocky		2832-3715	93	0,09-0,10	Methan	Pfirsich	An	
	Fungoida Stabitis		L8 V	HMC		61	130	0,26	Ammoniak	Pfirsich	An	
	Fungoida Stabitis		BH	Rocky		4587	135	0,19	Methan	Pfirsich	An	
	Fungoida Stabitis		K1VAB	Rocky		2480	165	0,22	CO2	Pfirsich	Yt	
	Fungoida Stabitis		L8 V	HMC		97	137	0,26	CO2	Blau	Po	gerne im Gel
	Fungoida Stabitis		G5 V	Rocky		1860	86	0,17	CO2	Blau	An	gerne im Gel
	Fungoida Stabitis		K7 VA	Rocky		1352	161	0,15	CO2	Blau		gerne im Gel
	Fungoida Stabitis		M3,5,6,8,9 VA	Rocky		209-818	148-237	0,14-0,17	CO2	Grün		
	Fungoida Stabitis		G0 V	Rocky		2612	208	0,21	CO2	Grün		
	Fungoida Stabitis		F2 VI	Rocky		3427-3448	220-221	0,15-0,18	CO2	Magenta		
	Fungoida Stabitis		G0 VAB	Rocky		2494	193	0,22	CO2	Orange		
	Fungoida Stabitis		K0 VA	Rocky		1801	199	0,15	CO2	Weiss		
	Fungoida Stabitis		F5 VB	Rocky		739	523	0,05	Wasser	Orange		
	Fungoida Stabitis		K3 VA	Rocky		524	293	0,05	Wasser	Weiss		
800 m	Osseus Cornibus	1.483,000										Auf Graten, an Hä
	Osseus Discus	12.934,900	F5 VB	Rocky		739	523	0,05	Wasser	Blau		
	Osseus Discus		CJ5 IIIB, K9 VA	Rocky		2637-3454	475-510	0,05	Wasser	Lime		
	Osseus Discus		K3,9 VA	Rocky		524-3463	293-551	0,05	Wasser	Weiss	Yt	
	Osseus Discus		BH	Rocky		4587	132	0,07	Methan	Aquamarin	Yt	
	Osseus Fractus	4.027,800	Ax Vx	Rocky		3404-6035	219-255	0,13-0,21	CO2	Lime	Ru, An, Te	
	Osseus Fractus		Gx Vx	Rocky		1000-3292	173-265	0,15-0,25	CO2	Grau	egal	
	Osseus Fractus		L8 V	HMC		97	137	0,26	CO2	Indigo	Po	
	Osseus Fractus		Kx Vx	Rocky		485-2480	143-252	0,06-0,24	CO2	Indigo	egal	

	Osseus Fractus		Fx Vx	Rocky	1915-5914	191-258	0,13-0,25	CO2	Türkis	egal	
	Osseus Pellebantus	9.739,000	F5,9 VB,VI	Rocky	2468-3061	211-270	0,20-0,21	CO2	Türkis	Yt, Te, Tech	
	Osseus Pellebantus		G0,4 V,VAB	Rocky	2244-2612	201-214	0,19-0,21	CO2	Grau	An	
	Osseus Pellebantus		A6 VI	Rocky	3941	264	0,21	CO2	Lime	Tech	
	Osseus Pellebantus		K0 VA	Rocky	2489	161	0,21	CO2	Indigo	Te	
	Osseus Pumice	3.156,300	M6,7 VA	Rocky-Icy	344-513	95-101	0,25-0,27	Argon	Gold	Ru	h Argon/N2-M
	Osseus Pumice		G5 V, M2 VA	Rocky	9912-10118	65	0,15	N2	Gold	Ru	
	Osseus Pumice	3.156,300	M2,4,7 VA	Rocky-Icy	517-700	75-121	0,23-0,25	Argon	Gelb	Yt	
	Osseus Pumice		K5 V, M6 VA	Rocky	3706-4425	127	0,12	Methan	Gelb	Yt	im Gebirge
	Osseus Pumice		G8 VAB	HMC	4315	108	0,27	Methan	Gelb	Yt	im Gebirge
	Osseus Pumice	3.156,300	M2,5,6 VA	Rocky-Icy	Rocky	354-9926	62-108	0,13-0,26	Argon	Weiss	An
	Osseus Pumice		G5,6 VA,VAB	Rocky-Icy	Rocky	2278-10132	62-135	0,13-0,27	Argon	Weiss	An
	Osseus Pumice		BH	Rocky	4587	135	0,19	Methan	Weiss	An	
	Osseus Pumice		K4,5 V	Rocky	2832-3715	93	0,09-0,10	Methan	Weiss	An	
	Osseus Pumice	3.156,300	K5 V	Rocky	3695	94	0,14	Methan	Pfirsich	Po	
	Osseus Pumice		M3 VA	Rocky-Icy	507-709	85-116	0,23-0,26	Argon	Pfirsich	Po	in Hügeln
	Osseus Pumice	3.156,300	L4 V	Rocky-Icy	206	106	0,05	Methan	Grün	Te	
	Osseus Pumice		M6,8 VA,VZ	Rocky-Icy	Rocky	296-2148	91-110	0,22-0,27	Argon	Grün	Te
	Osseus Pumice		G5 V, M2 VA	Rocky	9917-10123	68	0,16	N2	Grün	Te	
	Osseus Spiralis	2.404,700	F4 VI	Rocky	4123-4129	144-150	0,17-0,19	Ammoniak	Gelb	An,Te	
	Osseus Spiralis		Gx Vx	Rocky	HMC	888-3723	87-213	0,13-0,24	Ammoniak	Grau	egal
	Osseus Spiralis		Kx Vx	Rocky	HMC	462-1893	126-231	0,05-0,24	Ammoniak	Indigo	egal
	Osseus Spiralis		Ax Vx	Rocky		2672-4170	180-232	0,05-0,26	Ammoniak	Lime	egal
	Osseus Spiralis		T0 V	HMC		24	156	0,15	Ammoniak	Smaragd	
	Osseus Spiralis		Fx Vx	Rocky	HMC	1365-5909	160-239	0,13-0,24	Ammoniak	Türkis	egal
150 m	Recepta Conditivus	14.313,700	G9 VA, K7 VA	Rocky	2036-2128	158	0,27	SO2	Lime	An	wellige Ebene
	Recepta Deltahedronix	16.202,800	M2 VA	Icy	278	194	0,19	SO2	Orange	Tech	
	Recepta Umbrux	12.934,900	F5 III	Icy	2130	200	0,21	SO2	Mauve	Te	
100 m	Sinuuous Tubers Lindigoticum	1.514,500	egal	Rocky	ond-Mond), Mc	13-2358	193-586	0,05-0,15	SDG	st rosa/mage	egal
	Sinuuous Tubers Albidum										
	Sinuuous Tubers Blatteum										
	Sinuuous Tubers Caeruleum										
	Sinuuous Tubers Prasinum										
	Sinuuous Tubers Roseum										
	Sinuuous Tubers Violaceum										
	Sinuuous Tubers Viride										
500 m	Stratum Araneamus	2.448,900	Ax Vx	Rocky	612-3270	231-471	0,30-0,49	SO2	Smaragd	egal	Ebene
	Stratum Araneamus		B6,9 VI,IVA	Rocky	1287-7959	328-509	0,42-0,52	SO2	Smaragd	Tech, Yt, Ru	
	Stratum Araneamus		Neutron	Rocky	1850	126-211	0,32	SO2	Smaragd	Tech	
	Stratum Cucumis	16.202,800	Fx Vx	Rocky	989-4893	202-456	0,21-0,54	CO2	Smaragd	Ru, Yt, Tech	

	Stratum Cucumisis		Fx Vx	Rocky	458-2987	154-446	0,30-0,43	SO2	Smaragd	egal	
	Stratum Cucumisis		K0 VA	Rocky	1122-2489	161-238	0,21-0,41	CO2	Lime	Te, Ru	mit EÄ im Sy
	Stratum Excutitus	2.448,900	Mx V,VA	Rocky	169-818	140-249	0,11-0,17	CO2	Grün	Ru, An	
	Stratum Excutitus		Kx VA,VAB	Rocky	1145-2468	161-199	0,15	CO2	Lime	Po, Tech	
	Stratum Excutitus		Fx Vx	Rocky	2653-5420	184-238	0,08-0,15	CO2	Smaragd	Yt, An	
	Stratum Frigus	2.637,500									
	Stratum Laminamus	2.788,300	K7 VA	Rocky	1360	136	0,18	Ammoniak	Lime		
	Stratum Limaxus	1.362,000									
	Stratum Paleas	1.362,000	Kx Vx	Rocky	389-1609	157-238	0,06-0,28	Ammoniak	Lime	egal	
	Stratum Paleas		Fx Vx	Rocky	1399-5909	150-237	0,13-0,31	Ammoniak	Smaragd	egal	
	Stratum Paleas		M1,3 VA	Rocky	440-456	149-182	0,17-0,24	Ammoniak	Grün	Te, Ru	
	Stratum Paleas		M1,6,9 VA,VI	Rocky	602-985	146-186	0,18-0,23	CO2	Grün	Yt, Ru	
	Stratum Paleas		M0,3 VA	Rocky	45-480		0,12-0,18	CO2	Blau-Grün	An, Yt	
	Stratum Paleas		Kx Vx	Rocky	485-3172	143-261	0,05-0,38	CO2	Lime	egal	
	Stratum Paleas		Fx Vx	Rocky	1434-6441	144-345	0,06-0,58	CO2	Smaragd	egal	auch CO2-re
	Stratum Paleas		K3 VA	Rocky	524	293	0,05	Wasser	Lime		
	Stratum Paleas		F0,5 VB,VI	Rocky	739-1419	481-523	0,05	Wasser	Smaragd	Ru	
	Stratum Tectonicas	19.010,800	L1 V	HMC	106	142	0,15	Ammoniak	Türkis	Tech	
	Stratum Tectonicas		T0 V	HMC	24	156	0,15	Ammoniak	Grau		
	Stratum Tectonicas		Mx Vx	HMC	119-1177	117-220	0,18-0,37	Ammoniak	Grün	egal	
	Stratum Tectonicas		K4,5,7 VA,VAB	HMC	440-1400	138-234	0,17-0,29	Ammoniak	Lime	egal	
	Stratum Tectonicas		F2,4 VB	HMC	1744-2210	239-243	0,19-0,29	Ammoniak	Smaragd	Te	
	Stratum Tectonicas		T0,4 V	HMC	22-47	115-141	0,13-0,14	CO2	Grau	Yt, Tech	
	Stratum Tectonicas		Mx Vx	HMC	104-551	132-250	0,08-0,53	CO2	Grün	egal	auch CO2-re
	Stratum Tectonicas		TTS9 VI	HMC	33	154	0,11	CO2	Amethyst	An	
	Stratum Tectonicas		L8 V	HMC	97	137	0,26	CO2	Lime	Po	
	Stratum Tectonicas		Kx Vx	HMC	104-1721	185-447	0,15-0,51	CO2	Lime	egal	
	Stratum Tectonicas		Fx Vx	HMC	347-3659	171-462	0,17-0,53	CO2	Smaragd	egal	auch CO2-re
	Stratum Tectonicas		L0,8 V	HMC	25-75	181-223	0,36-0,37	SO2	Türkis	Te, Yt	
	Stratum Tectonicas		Mx Vx	HMC	71-717	133-390	0,31-0,48	SO2	Grün	egal	
	Stratum Tectonicas		Kx Vx	HMC	171-2180	167-359	0,13-0,50	SO2	Lime	egal	
	Stratum Tectonicas		Fx Vx	HMC	498-2200	205-467	0,36-0,53	SO2	Smaragd	egal	
800 m	Tubus Cavas	11.873,200						CO2?			
	Tubus Compagibus	7.774,700	Mx V,VA	Rocky	169-755	140-249	0,07-0,11	CO2	Blau-Grün	Ru, Te, An	
	Tubus Compagibus		Fx Vx	Rocky	1874-6441	144-258	0,06-0,15	CO2	Grau	egal	
	Tubus Compagibus		Neutron	Rocky	1556-3189	92-194	0,07-0,13	CO2	Amethyst	Yt, Te, Po	
	Tubus Compagibus		Ax Vx	Rocky	3326-6032	196-244	0,07-0,13	CO2	Indigo	egal	
	Tubus Compagibus		Gx Vx	Rocky	1061-3009	154-238	0,06-0,15	CO2	Rot	egal	
	Tubus Compagibus		Kx VA	Rocky	936-2114	138-220	0,06-0,14	CO2	Weinrot	egal	
	Tubus Conifer	2.415,500						CO2?			
	Tubus Rosarium	2.637,500	G3 VAB	Rocky	1397	198	0,13	Ammoniak	Rot	Tech	

	Tubus Rosarium		F6,7 VB,VI	Rocky	1415-1538	218-231	0,13-0,14	Ammoniak	Grau	Yt, Po	
	Tubus Rosarium		A5,7,9 VB,VI	Rocky	2834-3972	207-232	0,05-0,09	Ammoniak	Indigo	egal	
	Tubus Rosarium		K0,1 VA,VAB	Rocky	1185-1615	163-182	0,05-0,07	Ammoniak	Weinrot	Ru, An, Te	
	Tubus Sororibus	5.727,600	G7 VAB	HMC	1186-1187	218-247	0,11	CO2	Rot	Yt, An	ilern und Hoch
	Tubus Sororibus		TTS9 VI	HMC	33	154	0,11	CO2	Ocker	An	
	Tubus Sororibus		T4 V	HMC	22	141	0,13	CO2	Mauve	Yt	
	Tubus Sororibus		M3,9 VA,VI	HMC	283-1113	121-132	0,05-0,08	CO2	Blau-Grün	Po, An	
	Tubus Sororibus		K7,8 VA	HMC	448-574	216-229	0,08-0,10	CO2	Weinrot	Ru	
200 m	Tussock Albata	3.252,500	Fx Vx	Rocky	1923-4909	192-251	0,06-0,20	CO2	Gelb	egal	Ebene
	Tussock Albata		Kx Vx	Rocky	557-3172	149-248	0,10-0,24	CO2	Grün	egal	
	Tussock Albata		Gx Vx	Rocky	1187-3278	148-247	0,11-0,21	CO2	Lime	egal	
	Tussock Albata		M3,4,6 VA	Rocky	167-459	140-249	0,11-0,18	CO2	Smaragd	Yt, Ru, An	
	Tussock Capillum	7.025,800	G6 VAB	Rocky-Icy	2278	135	0,27	Argon	Lime	An	auf Eis
	Tussock Capillum		L4 V	Rocky-Icy	206	106	0,05	Methan	Grau-Grün	Te	
	Tussock Capillum		Mx Vx	Rocky-Icy	296-517	108-121	0,25-0,27	Argon	Smaragd	egal	auf Eis
	Tussock Caputus	3.472,400	Fx Vx	Rocky	1915-5912	182-263	0,13-0,25	CO2	Gelb	egal	
	Tussock Caputus		L8 V	HMC	97	137	0,26	CO2	Grün	Po	
	Tussock Caputus		Kx Vx	Rocky	485-2485	143-263	0,06-0,23	CO2	Grün	egal	
	Tussock Caputus		Gx Vx	Rocky	1000-3292	86-265	0,15-0,25	CO2	Lime	egal	
	Tussock Caputus		Mx VA	Rocky	209-1474	137-237	0,14-0,22	CO2	Smaragd	egal	
	Tussock Catena	1.766,600						Ammoniak?			
	Tussock Cultro	1.766,600	L0,1,8 V	HMC	61-100	130-168	0,19-0,26	Ammoniak	Grau-Grün	An, Te	
	Tussock Cultro		T0 V	HMC	24	156	0,15	Ammoniak	Blau-Grün		
	Tussock Cultro		Fx Vx	Rocky	2460-4129	144-198	0,14-0,19	Ammoniak	Gelb	An,Te, Ru	
	Tussock Cultro		M3,5 VA	HMC	130-219	218-220	0,24-0,25	Ammoniak	Smaragd	An, Yt	
	Tussock Cultro		Kx Vx	Rocky	462-1451	117-234	0,14-0,19	Ammoniak	Grün	An, Po,Te	
	Tussock Cultro		Gx Vx	Rocky	946-3723	87-198	0,15-0,20	Ammoniak	Lime	Po, An, Tech	
	Tussock Divisa	1.766,600									
	Tussock Ignis	1.849,000	Fx Vx	Rocky	1868-6441	144-232	0,06-0,14	CO2	Gelb	egal	
	Tussock Ignis		T4 V	HMC	22	141	0,13	CO2	Blau-Grün	Yt	
	Tussock Ignis		Neutron	Rocky	1550-3189	92-206	0,07-0,14	CO2	Gelb	Yt, Te, Tech	
	Tussock Ignis		Kx Vx	HMC	448-2180	143-229	0,06-0,15	CO2	Grün	egal	
	Tussock Ignis		Gx Vx	Rocky	1065-3007	154-235	0,06-0,15	CO2	Lime	egal	
	Tussock Ignis		M3,5,9 V,VA,VI	Rocky	257-1113	121-159	0,05-0,11	CO2	Smaragd	Po, An	
200 m	Tussock Pennata	5.853,800	G0,8 VAB	Rocky	1208-1876	196-204	0,04-0,05	CO2	Lime	Yt, Ru	oft im Gebirge
	Tussock Pennata		F5 VB	Rocky	2941	196	0,05	CO2	Gelb	Po	
	Tussock Pennata		K1 VAB	Rocky	951	213	0,05	CO2	Grün	Ru	
	Tussock Pennatis	1.000,000									
	Tussock Propagito	1.000,000						CO2?			
	Tussock Serrati	4.447,100	T0,4 V	HMC	29-47	116-127	0,14	CO2	Blau-Grün	An	
	Tussock Serrati		Neutron	Rocky	1558	114-174	0,13	CO2	Gelb	Po	

Tussock Serrati		Fx Vx	Rocky		1983-6393	164-243	0,08-0,14	CO2	Gelb	egal	
Tussock Serrati		Kx Vx	Rocky		1043-2114	138-239	0,09-0,16	CO2	Grün	egal	
Tussock Serrati		Gx Vx	Rocky	HMC	1186-2296	105-235	0,09-0,15	CO2	Lime	egal	
Tussock Stigmasis	19.010,800	G9 VA, K7 VA	Rocky		2036-2128	149	0,27	SO2	Lime	An	wellige Ebene
Tussock Triticum	7.774,700	F5,9 VB,VI	Rocky		2468-3061	211-270	0,20-0,21	CO2	Gelb	Yt, Te, Tech	
Tussock Triticum		M2 VA	HMC		437	189	0,25	CO2	Smaragd	Yt	
Tussock Triticum		K0 VA	Rocky		2489	161	0,21	CO2	Grün	Te	
Tussock Triticum		G0,4 V,VAB	Rocky		2244-2612	201-214	0,19-0,21	CO2	Lime	An	
Tussock Ventusa	3.227,700	Fx Vx	Rocky		1883-5866	161-225	0,06-0,09	CO2	Gelb	egal	
Tussock Ventusa		Kx Vx	Rocky		814-3371	123-209	0,05-0,10	CO2	Grün	egal	
Tussock Ventusa		M9 VI	Rocky		365	131	0,07	CO2	Lime	Yt	
Tussock Ventusa		Gx Vx	Rocky		1210-3972	144-222	0,04-0,09	CO2	Lime	egal	
Tussock Ventusa		M0 VA	Rocky		2051	106	0,08	CO2	Smaragd	Tech	
Tussock Virgam	14.313,700	F0,5 VB,VI	Rocky		739-1419	481-523	0,05	Wasser	Gelb	Ru	
Tussock Virgam		K3 VA	Rocky		524	293	0,05	Wasser	Grün		