

REITZ MODELLBAU SCHLOSSBERG

Sonnenstrasse 13 . 73441 Schlossberg . Tel./ Fax: 07362 22 22 0 Mo - Fr. 10 - 12 oo
13 - 18 oo

Preisliste 3/ 2012 Preise in Euro/ Stand Mai 2012

Mit Erscheinen dieser Liste verlieren alle anderen ihre Gültigkeit !

Alle Preise inklusive derzeit gültiger MwSt. (19 %)

Alle Preise stets freibleibend, Preisänderungen vorbehalten !

Lieferung zuzüglich Versand- und Verpackungskosten !

Warenlieferung ausschließlich auf der Grundlage unserer Geschäftsbedingungen !

1645	43,48	1729	7,14	1815-M	20,81	5059	2,71	F 13036	10,71	BW-0001	41,63	BWG-016	28,49
1646	55,37	1730	5,36	1816-H	13,07	5060	4,36	F 13039	3,73	BW-0002	56,35	BWG-017	12,10
1647	33,81	1731	5,00	1816-M	20,81	5061	4,34	F 13040	3,73	BW-0003	14,28	BWG-018	9,10
1648	41,09	1732	4,28	1817-H	13,07	5062	4,57	T 3-U1	65,00	BW-0003-A	14,28	BWG-019	9,10
1649	32,67	1733	3,57	1817-M	21,71	5063	7,14	T 3-U2	65,00	BW-0004	19,74	BWG-020	
1650	33,42	1734	4,80	1818	13,84	5064	7,14	T 9-U1	91,24	BW-0005	7,68	BWG-021	33,99
1651	33,42	1735	4,80	1819	17,71	5065	7,14	T 9-U2	78,11	BW-0006	7,68	BWG-022	33,99
1652	33,42	1736	4,80	1820	7,85	5066	5,36	T 10-U1		BW-0007	7,68	BWG-023	31,98
1653	33,42	1737	4,80	1821	8,90	5067	3,75	T 13-U1	80,97	BW-0008	20,06	BWG-024	31,98
1654	34,70	1738	4,80	1822	13,78	5068	2,46	T 13-U2	96,37	BW-0009	16,66	BWG-025	35,13
1655	33,95	1739	4,80	1823	77,45	5069	6,88	T 14-U1	128,82	BW-0010	15,14	BWG-026	35,13
1656		1740	6,25	1824	92,07	5070	12,28	T 14-U2	123,45	BW-0011	16,29	BWG-027	28,81
1657		1741	6,25	1825	85,03	5071	2,71	T 16-U1	103,34	BW-0012	11,42	BWG-028	29,63
1658	6,90	1742	6,83	1826	83,30	851	355,00	T 16-U2	94,74	BW-0013	12,46	BWG-029	76,52
1659		1743	4,80	1827	179,50	9001	25,30	T 18-U1	167,23	BW-0014	13,42	BWG-030	
1660		1744	6,38	1828	89,50	9002	32,90	T 18-U2	126,67	BW-0015	18,74	BWG-031	
1661		1745		1829	179,50	9003	3,50	S 10-U1	197,29	BW-0016	18,46	BWG-032	
1662		1746		1830	179,50	9004	22,90	S 10-U2	198,37	BW-0017	18,21	BWG-033	
1663	23,80	1747	74,38	1831	179,50	9005	12,70	S 10-TE	59,03	BW-0018	16,24	BWG-034	
1664	39,50	1748	25,14	5001	2,82	9006	57,90	P 8-WS	397,25	BW-0019	12,21	BWG-035	
1665	7,32	1749	25,14	5002	3,11	9007	6,50	P 8-RS	335,00	BW-0020	12,51	BWG-036	
1666	18,33	1750	16,66	5003	2,75	9008	6,10	P 8-ST	37,55	BW-0021	11,21	BWG-037	
1667	4,64	1751	8,21	5004	4,08	9009	25,50	P 8-TE	65,74	BW-0022	34,52	BWG-038	38,08
1668	6,25	1752	8,21	5005	4,17	9010	28,90	P 8-TE U1	71,56	BW-0023	28,77	BWG-039	36,15
1669	7,85	1753	8,21	5006	4,75	9011	14,90	G 4-U1	86,17	BW-0024	21,17	BWG-040	42,20
1670		1754	6,96	5007	3,25	9012	5,90	G 4-U2	92,16	BW-0025	25,74	BWG-041	32,18
1671		1755	4,76	5008	2,53	9013	7,40	EG 533	139,56	BW-0026	27,88	BWG-042	26,70
1672		1756	5,18	5009	2,82	9014	3,80	93-ST	117,12	BW-0027	23,49	BWG-043	31,92
1673	4,46	1757	5,18	5010	3,22	9015	7,80	D XII-U1	187,10	BW-0028	16,03	BWG-044	
1674	4,36	1758	5,71	5011	8,57	9016	14,80	D XII-U2	183,34	BW-0029	35,94	BWG-045	
1675	4,36	1759	4,82	5012	1,82	9017	8,90	D XII-ST	39,60	BW-0030	14,28	BWG-046	
1676	3,64	1760	3,93	5013	1,82	9018	7,10	Gtl 4/4-U1	81,87	BW-0031	36,52	BWG-FT001	66,64
1677	4,36	1761	5,18	5014	1,11	9019	7,10	Gtl 4/4-U2	123,07	BW-0032		BWG-FT003	20,83
1678	5,43	1762	5,18	5015	2,03	9020	5,90	Gtl 4/4-U3	110,-	BW-0033		BWG-FT006	26,04
1679	1,64	1763	16,96	5016	1,82	9021	15,90	Gtl 4/4-U4	117,30	BW-0034		BWG-FT008	20,83
1680	1,89	1764	4,32	5017	1,82	9022	7,10	Gtl 4/4-U5	127,13	BW-0035		BWG-FT010	13,19
1681	7,08	1765	117,80	5018	4,00	9023	6,90	Gtl 4/4-U6	132,04	BW-0036	6,85	BWG-FT016	41,65
1682	15,07	1766	89,25	5019	8,33	9024	5,30	Gtl 4/5-U1	289,82	BW-0037	21,75	BWG-FT091	13,90
1683	25,10	1767	26,78	5020	8,33	9025	5,50	Gtl 4/5-KBS,DRG	519,66	BW-0038	93,82	BWGR-001	29,56
1684	39,93	1768	26,78	5021	3,32	9026	6,90	Gtl 4/5-U2	289,82	BW-0039	114,10	BWGR-002	
1685		1769	11,84	5022	4,00	9027	7,10	Gtl 4/5-KBS,DB	519,66	BW-0040	147,12	BWGR-003	
1686	7,00	1770	8,93	5023	2,71	9028	9,95	E 16-U1		BW-0041	14,82	BWGR-004	
1687		1771	6,85	5024	3,82	9028/2	19,50	E 16-N	40,34	BW-0042	6,85	BVG-B 4	1143,63
1688	146,61	1772	4,52	5025	2,57	9029	6,10	E 91-U1		BW-0043	14,60	BVG-FT01-37	249,42
1688-A	8,69	1773		5026	2,57	9030	39,90	E 91-U2	111,93	BW-0044	9,52	BVG-001	106,60
1688-B	8,69	1774	9,95	5027	2,61	F 13001	3,73	E 91-U3	95,86	BW-0045	7,19	BVG-002	78,71
1688-F	99,97	1800-H	24,17	5028	2,82	F 13002	3,73	E 91-N	40,34	BW-0046	13,69	BVG-003	78,71
1689		1800-M	7,07	5029	2,57	F 13003	3,73	76 OHE U-1	249,83	BW-0047	5,83	BVG-004	71,02
1690		1801-H	24,95	5030	3,75	F 13004	3,73	76 OHE U-2	249,83	BW-0048	5,36	BVG-005	71,02
1691	8,21	1801-M	8,19	5031	6,39	F 13005	3,73	76 OHE U-3	249,83	BW-0049	14,60	BVG-006	80,49
1692	5,37	1802-H	26,12	5032	2,93	F 13006	3,73	Br. 76 DRG U-1	195,00	BW-0050		BVG-007	62,71
1693	5,46	1802-M	12,82	5033	2,75	F 13007		Br. 76 DRG U-2	205,00			BVG-008	62,71
1694	2,15	1803-H	27,24	5034	3,57	F 13008		Br. 76 DRG U-3	170,00	BW-F001	20,83		
1695	87,76	1803-M	11,64	5035	4,82	F 13009		Br. 76 DRG U-4	210,00	BW-F002	5,57	EBR-003	259,50
1696		1804-H	30,27	5036	5,43	F 13010		Br. 76 Ilmebahn	199,96	BW-F003	7,14		
1697	5,21	1804-M	6,18	5037	2,61	F 13011	3,73	BW- B1		BW-F004	5,71		
1698	5,50	1805-H	36,06	5038	8,28	F 13012	3,73	BWG-B2	396,44	BW-F005		TS- B1	141,47
1699	11,85	1805-M	10,50	5039	1,82	F 13013	3,73	BWG-B3	360,36	BW-FT006		SBR 001	-,-
1700	19,50	1806-H	38,06	5040	2,57	F 13014	3,73	BWG-B6	155,96	BW-F007	9,25	SBR 002	435,93
1701	21,63	1806-M	13,03	5041	2,42	F 13015	3,73	BWG-B7	306,42	BW-F008	11,10	SBR 003	420,36
1702	5,43	1807-H	20,56	5042	2,42	F 13016	3,73	BWG-B8	159,65	BW-F009	7,40	SBR 004	150,15
1703	5,43	1807-M	7,89	5043	14,76	F 13017	3,73	BWG-B9	99,26	BWG-001	66,88	SBR 005	14,52
1704	5,43	1808-H	16,64	5044	20,13	F 13018		BWG-B10	147,52	BWG-002	66,88	SBR 005 A	14,52
1705	33,32	1808-M	15,96	5045	17,98	F 13019	3,73	BWG-B11		BWG-003	54,98	SBR 006	22,67
1706	45,22	1809-H	42,91	5046	23,06	F 13020	3,73	BWG-B12		BWG-004	44,03	SBR 007	6,52
1715		1809-M	14,10	5047	2,42	F 13021	3,73	BWG-B13	275,54	BWG-005	67,83	SBR 008	30,25
1716	23,44	1810-H	34,52	5048	2,42	F 13022	3,73	BWW-B5	699,50	BWG-006		SBR 010	10,71
1717	23,44	1810-M	15,67	5049	5,21	F 13023	3,73	BM-1	2485,00	BWG-007		SBR 011	16,28
1718	29,97	1811-H	31,81	5050	5,21	F 13024		BM-2	895,00	BWG-008		SBR 012	45,64
1719	29,97	1811-M	15,42	5051	3,19	F 13025	3,73	BM-3	1548,50	BWG-009	99,26	SBR 013	45,64
1720	8,33	1812-H	26,95	5052	5,31	F 13026	3,73	BM-4	1750,00	BWG-010	49,98	SBR 014	186,83
1721	7,14	1812-M	19,06	5053	2,42	F 13027	3,73	BM-5	985,00	BWG-011	96,87	SBR 015	7,66
1724		1813-H	56,12	5054	2,39	F 13028	9,10	BM-6		BWG-012	87,67	SBR 016	8,75
1725		1813-M	15,96	5055	8,57	F 13029	9,39	BM-KW 1		BWG-013	22,13	SBR 017	5,71
1726		1814-H	52,59	5056	5,78	F 13031	3,73	BM-KW 2	245,00	BWG-014	14,17	SBR 018	6,10
1727		1814-M	28,02	5057	2,71	F 13034		SB 1	749,50	BWG-015	14,07		
1728	10,71	1815-H	12,14	5058	5,75	F 13035							

REITZ MODELLBAU SCHLOSSBERG

Sonnenstrasse 13 . 73441 Schlossberg . Tel./ Fax: 07362 22 22 0 Mo - Fr. 10 - 12 oo
13 - 18 oo

Preisliste 05/ 2012 Preise in Euro/ Stand Juli 2012

Mit Erscheinen dieser Liste verlieren alle anderen ihre Gültigkeit !
Alle Preise inklusive derzeit gültiger MwSt. (19 %)

Alle Preise stets freibleibend, Preisänderungen vorbehalten !

Lieferung zuzüglich Versand- und Verpackungskosten !

Warenlieferung ausschließlich auf der Grundlage unserer Geschäftsbedingungen !

Nur mit Preisen versehene Artikelnummern sind lieferbar

1001	12,83	1068	3,21	1143	6,05	1218	3,28	1292	5,00	14021-1	16,11	14126-N	9,10	1509	26,82
1002	12,83	1069	6,42	1144	2,57	1219	3,07	1293	4,17	14022	5,91	14127	8,03	1510	16,87
1003	12,83	1070	4,99	1145	3,57	1220	3,64	1294		14022	5,91	14128	6,95	1511	13,49
1004	9,57	1071	3,21	1146	3,28	1221	7,83	1295	8,75	14022-N	5,91	14129	7,30	1512	36,63
1005	9,57	1072	5,36	1147	16,08	1222	5,96	1296	4,64	14022-1	16,11	14130	8,03	1513	17,69
1006	9,57	1073	5,36	1148	3,93	1223	6,50	1297	2,12	14023	5,91	14131-N	7,30	1514	10,71
1008	12,83	1074	5,36	1149	4,57	1224	4,64	1298	7,50	14023-N	5,91	14133	8,03	1515	10,71
1010	3,93	1075	5,36	1150	4,64	1225	18,99	1299	6,43	14024	5,91	14134	5,71	1516	10,71
1011	2,36	1076	6,23	1151	4,36	1226	3,57	1301	4,89	14024-N	5,91	14135	5,71	1517	8,56
1012	4,57	1077	1,32	1152	3,93	1227	18,27	1302	1,79	14025	5,91	14200	7,49	1518	16,08
1013	4,14	1078	1,56	1153	4,28	1228	9,96	1303	1,96	14026	5,91	14200-N	8,56	1519	10,00
1014	4,28	1079	2,43	1153A	4,28	1229	6,33	1304	4,68	14027	5,91	14201	2,06	1520	10,68
1014-BEL	3,93	1080	4,57	1154	4,13	1230	5,00	1304A	4,28	14028-N	5,91	14202	6,51	1521	9,50
1015	4,11	1081	3,57	1155	4,68	1231	4,03	1305	3,21	14029	5,91	14202-N	10,71	1522	5,34
1015-BEL	3,93	1082	3,57	1156	3,73	1232	3,73	1305A	3,21	14029-N	5,91	14203	12,32	1523	42,92
1016	2,82	1083	3,64	1157	3,64	1233	3,73	1306	4,14	14030	5,91	14203-N	10,71	1524	12,16
1017	3,64	1084	2,86	1158	3,93	1234	3,73	1307	4,14	14031	5,91	14204-A	9,55	1525	
1017-BEL	4,50	1085	3,57	1159	7,50	1235	3,46	1308	4,14	14031-N	5,91	14204-NA	8,03	1526	39,95
1017-A	2,75	1086	3,64	1160	21,45	1236	3,57	1309	4,00	14032	5,91	14205	12,32	1527	12,41
1017-0	7,68	1087	3,21	1161	21,45	1237	3,57	1310	11,04	14032-N	5,91	14205-N	11,25	1528	11,42
1018	4,14	1088	3,21	1162	21,45	1238	2,08	1311	13,21	14033	5,91	14206	12,94	1528-A	2,50
1018-BEL	4,28	1089	4,60	1163	21,45	1239	34,87	1312	4,14	14033-N	5,91	14206-N	11,25	1529	20,55
1018-A	3,93	1090	3,93	1164	21,45	1240	12,50	1313	5,89	14033-1	16,11	14207-A	9,10	1530	39,95
1018-0	7,68	1091	4,28	1165	3,57	1241	7,25	1314	4,14	14034	5,91	14207-NA	8,43	1531	
1019	4,64	1092	5,39	1166	3,49	1242	25,21	1315	12,00	14034-N	5,91	14208	12,32	1532	9,60
1019-BEL		1093	3,64	1167	5,34	1242A	4,14	1316	16,07	14035	17,69	14208-N	8,03	1533	5,57
1020	3,32	1094	3,21	1168	4,67	1243	25,57	1317	2,14	14036	17,69	14209-A	9,10	1601	22,56
1021	2,93	1095	3,21	1169	4,67	1244	3,57	1318	3,93	14037	5,91	14209-NA	8,43	1602	7,85
1022	0,64	1096	3,28	1170	3,38	1245	3,57	1319	9,75	14037-N	5,91	14210	12,32	1603	9,96
1023	3,73	1097	7,85	1171	4,67	1246	3,35	1320	4,64	14038	5,91	14210-N	6,42	1604	3,89
1024	2,42	1098	3,57	1172	3,19	1247	3,17	1321	4,28	14038-N	5,91	14211	8,43	1605	8,03
1025	3,19	1099	2,75	1173	5,34	1248	3,49	1322	4,46	14039	5,91	14211-N		1605-A	18,68
1026	8,15	1100	10,71	1174	3,93	1249	7,14	1322BEL	4,46	14039-N	5,91	14212	7,49	1606	9,10
1027	3,62	1101	10,71	1175	4,36	1250	7,14	1323	4,46	14040	5,91	14213	7,49	1606-0	14,00
1028	2,57	1102	8,21	1176	4,28	1251	7,14	1324	4,46	14041	5,91	14214	7,49	1607	18,76
1029	5,34	1103	3,93	1177	4,39	1252	7,14	1325		14042	5,91	14215	7,49	1607-0	24,13
1030	2,66	1104	3,57	1178	5,85	1253	7,14	1326	3,75	14042-N	5,91	14216	7,49	1608	24,13
1031	2,66	1105	5,46	1179	4,28	1254	7,14	1327	1,13	14043	5,91	14217	7,49	1608-0	26,82
1032	2,66	1106	5,46	1180	4,57	1255	7,14	1328	4,61	14101	8,56	14218	7,49	1609	2,09
1033	3,19	1107	5,46	1181	3,73	1256	5,36	1329		14102	8,56	14219	7,86	1609-0	16,08
1034	3,19	1108	4,00	1182	3,89	1257	17,85	1330		14103	6,95	14220	7,49	1610	2,86
1035	3,93	1109	4,28	1183	4,64	1258	7,14	1331		14103-N	5,91	14221	11,25	1610-0	8,56
1036	1,64	1110	3,57	1184	4,50	1259	16,09	14001	6,42	14104	6,95	14222	11,25	1611	34,52
1037	4,07	1111	3,80	1185	4,46	1260	5,07	14001-A	6,42	14105	8,03	14223	16,08	1612	17,85
1038	3,03	1112	3,57	1186	2,93	1261	3,27	14001-B	6,42	14106	7,49	14224	7,49	1613-0	38,92
1039	11,25	1113	3,57	1187	13,15	1262	4,79	14001-0	16,11	14107	7,49	14225	7,49	1614-1	62,28
1040	5,10	1114	3,46	1188	3,64	1263	3,57	14001-1	16,11	14108	5,34	14226	12,94	1615	22,86
1041	1,11	1115	9,21	1189	3,32	1263 A	3,57	14001-N	6,39	14109	8,43	14226-N	11,25	1616-0	37,48
1042	2,18	1116	3,57	1190	9,57	1264	4,53	14002	8,54	14110	8,43	14227	8,43	1617	56,64
1043	4,57	1117	3,57	1191	3,46	1265	4,18	14003	5,91	14111	8,43	14228	7,49	1618-0	79,19
1044	3,93	1118	3,21	1192	3,93	1266	9,10	14004	5,91	14112	8,03	14229	7,49	1619	139,97
1045	3,68	1119	3,21	1193	5,71	1267	2,98	14005	5,91	14113	8,03	14230	11,22	1620-0	221,09
1046	5,36	1120	4,14	1194	4,64	1268	4,14	14006	5,91	14114	7,49	14231	11,22	1621	24,63
1047	5,88	1121	3,21	1195	4,39	1269	3,93	14007	5,91	14115	7,49	14231-A	10,68	1622	23,74
1048	6,17	1122	15,57	1196	3,28	1270	5,34	14008	5,91	14115-N	6,39	14232-N	8,43	1623	29,20
1048A	9,50	1123	4,00	1197	4,57	1271	6,54	14008-N	5,91	14115-0	11,25	14233	7,49	1624	49,46
1049	2,82	1124	8,21	1198	7,68	1272	17,14	14009	5,91	14116	12,32	14234	7,49	1628	
1050	3,93	1125	3,21	1199	4,46	1273	17,14	14009-N	5,91	14116-N	11,25	14236		1626	
1051	4,07	1126	5,64	1200	3,93	1274	3,64	14010	5,91	14117	12,32	14237		1627	40,88
1052	2,64	1127	8,95	1201	3,64	1275	3,57	14010-N	5,91	14117-N	11,25	14238	14,06		
1052A	2,64	1128	5,36	1202	3,03	1276	3,57	14011	5,91	14118-A	8,43	14300	5,91	1629	59,44
1053	3,03	1129	3,21	1203	3,28	1277	3,75	14011-N	5,91	14115-NA	8,43	14301	12,32	1630	8,10
1054	2,89	1130	5,03	1204	2,93	1278	5,46	14012	5,91	14119	12,32	14302	12,94	1631	
1055	6,50	1131	5,46	1205	3,93	1279	6,54	14012-N	5,91	14119-N	10,71	14303	12,94	1632	
1056	5,36	1132	3,93	1206	3,21	1280	9,81	14013	5,91	14120	12,32	14304	12,94	1633	38,02
1057	5,36	1133	5,39	1207	5,11	1281	7,32	14014	5,91	14120-N	10,71	14305	12,94	1634	44,41
1058	8,51	1134	7,21	1208	6,60	1282	4,90	14015	5,91	14121-A	8,03	14306	11,25	1635	31,67
1059	3,19	1135	7,44	1209	5,25	1283	8,28	14016-N	5,91	14121-NA	7,30	1501	17,69	1636	31,67
1060	3,11	1136	3,39	1210	5,36	1284	5,46	14016	5,91	14122	10,71	1501-A	17,69	1637	31,67
1061	6,42	1137	3,03	1211	5,33	1285	4,28	14017	5,91	14122-N	8,03	1502	4,80	1638	32,50
1062	3,73	1138	8,75	1212	3,93	1286	4,78	14018	5,91	14123-A	8,43	1503	2,66	1639	32,50
1063	4,14	1139	4,07	1213	4,28	1287		14019-N	5,91	14124	10,71	1504	3,19	1640	32,50
1064	3,75	1140	5,46	1214	4,28	1288	7,85	14019	5,91	14124-N	9,10	1505	4,80	1641	33,77
1065	3,93	1141	3,64	1215	2,93	1289	7,85	14020	5,91	14125-A	8,43	1506	5,34	1642	34,49
1066	3,25	1142	7,68	1216	4,75	1290	10,71	14021	5,91	14126	8,98	1507	4,27	1643	46,02
1067	2,66	1142A	3,14	1217	5,36	1291	4,46	14021-N	5,91	14126-A	8,98	1508	13,39	1644	32,31