



Kössler Gesellschaft m.b.H.

REFERENZLISTE -
RECHENREINIGUNGSMASCHINEN MIT
HYDRAULISCHEM ANTRIEB

Jahr	Kunde / Kennwort	Land	Anzahl	Antrieb	Breite (m)	Putzlänge (m)
2007	Alatopetra	Griechenland	1	Teleskop	3,00	4,60
2007	Kochendörfer / Fröndenberg	Deutschland	1	Bagger	7,50	5,00
2007	Kochendörfer / Liebenhain	Deutschland	2	Bagger	8,00	5,00
2007	Hofermühle	Österreich	1	Teleskop	4,00	2,10
2007	Bussetti	Österreich	1	Teleskop	2,90	1,50
2006	Kochendörfer / Poschenrieder 2	Deutschland	1	Teleskop	7,00	2,50
2006	Pirker	Österreich	1	Teleskop	3,80	1,90
2006	Degussa CCE GmbH / Weißenstein	Österreich	1	Teleskop	2,50	1,50
2006	Kochendörfer / Bamberg T4	Deutschland	1	Doppelteleskop	3,70	3,80
2006	Büschendorferbach	Österreich	1	Teleskop	1,00	1,00
2005	EW Stift Lilienfeld / KW Stiftswerk	Österreich	1	Teleskop	4,40	5,50
2005	Kerasovo	Griechenland	1	Teleskop	2,50	4,00
2005	Kochendörfer / Poschenrieder 1	Deutschland	1	Teleskop	4,60	3,20
2005	EW Spörry / AEULI	Schweiz	1	Teleskop	2,50	3,00
2005	Kochendörfer / Kadersmühle	Deutschland	1	Teleskop	5,60	2,80
2005	Kochendörfer / Germec	Deutschland	2	Teleskop	3,00	2,50
2005	EW Vötter / Schwarzenbach	Österreich	1	Teleskop	1,20	1,20
2004	Kochendörfer / Muffat	Deutschland	1	Seil	4,00	6,50
2004	Kochendörfer / DB Saalach	Deutschland	1	Teleskop	3,00	6,60
2004	Kochendörfer / Elisenfels	Deutschland	1	Teleskop	4,00	3,00
2004	Huna KFT / Marialiget	Ungarn	1	Teleskop	5,50	3,00
2004	Gruber / Ottingmühle	Österreich	1	Teleskop	5,00	2,90
2004	EW Sagschneider / Strieglerbach	Österreich	1	Teleskop	1,90	2,80
2004	Forstverwaltung Langau / Holzhüttenboden	Österreich	1	Teleskop	2,00	2,50
2004	Habich / Fabrik	Österreich	1	Teleskop	1,90	2,40
2004	Fürstauer Energie GmbH / Gradenbach	Österreich	1	Teleskop	3,00	2,20
2003	Fries	Österreich	1	Teleskop	3,50	3,70
2003	Schröcker / Holzmühle	Österreich	1	Teleskop	5,25	3,50
2003	Bauunternehmung Zotter / Katsch	Österreich	1	Teleskop	2,00	2,20
2003	Habich / Säge	Österreich	1	Teleskop	2,00	2,00
2002	EVN-Naturkraft / Mitterberg	Österreich	1	Bagger	4,50	7,00
2002	Neuman / Walzwerk	Österreich	1	Teleskop	4,40	6,50
2002	Metzler	Österreich	2	Teleskop	2,70	2,65
2001	Wasserkraftanlagen Mürzzuschlag / Auwehr	Österreich	2	Teleskop	4,50	3,50
2001	Handler / Kötschachbach	Österreich	1	Teleskop	3,00	2,30
2001	Feller	Österreich	1	Bagger	3,50	2,20
2001	Wünschek Dreher Gurtverwaltung / Antonshof	Österreich	1	Teleskop	5,00	1,80
2000	Neumann Aluminiumwerke / Petzold	Österreich	1	Teleskop	2,80	3,00
1999	INTEX / Meuser	Österreich	1	Teleskop	4,50	4,00
1999	VWEW Kaufbeuren / Kirnach	Deutschland	1	Teleskop	4,00	3,60
1999	EW WÜSTER KG	Österreich	2	Teleskop	4,30	3,50
1999	Getzner Mutter & Cie / Alvier 1	Österreich	1	Teleskop	3,00	3,20
1999	EW Kern / Kerschbaum	Österreich	1	Teleskop	3,50	3,20
1999	DI. Rauter / Gmünd	Österreich	1	Teleskop	6,20	2,70
1999	WIENSTROM / Wehr Göstling	Österreich	1	Teleskop	6,90	2,65
1999	Sieber	Österreich	1	Teleskop	2,50	2,40
1999	ÖBB / Lassach	Österreich	1	Teleskop	2,10	2,40
1999	Anichhofer Wasserkraftwerke / Seewigtalbach	Österreich	1	Teleskop	1,70	2,20
1999	Brauerei Hirt	Österreich	1	Teleskop	4,50	2,20
1999	Marktgemeinde St. Aegydt am Neuwalde	Österreich	1	Teleskop	3,00	2,10
1999	Hinteregger	Österreich	1	Teleskop	3,60	1,30
1999	Anzberger	Österreich	1	Teleskop	1,50	1,00
1998	BSB GbR / Gunzesried	Deutschland	1	Teleskop	2,50	6,50
1998	Borckenstein	Österreich	1	Teleskop	5,50	4,00
1998	DI Rauter Energie KG / Weißenbach	Österreich	1	Teleskop	4,20	3,00
1998	ÖBB / Kaponig	Österreich	1	Teleskop	2,95	2,40
1997	Lugitsch OHG	Österreich	1	Teleskop	3,50	4,20
1997	STEWAG / Einöd	Österreich	1	Teleskop	4,40	3,90
1997	Grazer Stadtwerke / Warnhauserstrasse	Österreich	1	Teleskop	5,00	3,80
1997	Schnedl / Oberwaltersdorf	Österreich	1	Teleskop	4,50	2,05



Küssler Gesellschaft m.b.H.

REFERENZLISTE - STAUKLAPPEN

Jahr	Kunde / Kennwort	Land	Anzahl	Antrieb	Breite [m]	Stauhöhe [m]
2007	Bussetti	Österreich	1	Hydraulik	2,80	1,00
2007	Fa. Kochendörfer / Liebenhain	Deutschland	1	Hydraulik	4,50	2,00
2005	KW Stiftswerk / Lilienfeld	Österreich	1	Hydraulik	3,20	0,80
2005	Fa. Kochendörfer / KW Muffat	Deutschland	1	Hydraulik	4,00	1,30
2005	Fa. Kochendörfer / KW Muffat	Deutschland	1	Hydraulik	2,00	2,55
2002	Hoyos Kleinwasserkraftanlagen	Österreich	1	el.mech. Antrieb	2,20	0,60
2002	Neuman / Walzwerk	Österreich	1	Hydraulik	3,20	0,80
2002	EW Kern / Kerschbaum	Österreich	1	Hydraulik	4,55	0,65
2001	Gutsverwaltung Antonshof	Österreich	1	Hydraulik	3,00	1,00
2001	Wasserkraftanlagen Mürzzuschlag GmbH, KW Auwehr	Österreich	1	Hydraulik	2,50	0,50
2001	Wasserkraftanlagen Mürzzuschlag GmbH, KW Auwehr	Österreich	1	Hydraulik	25,00	2,50
2000	Anzberger	Österreich	1	Hydraulik	4,90	1,00
1999	Intex, KW Meuser	Österreich	1	Hydraulik	2,50	1,20
1999	Vereinigte Wertach- Elektrizitätswerke, KW Kirnach	Deutschland	1	Hydraulik	1,50	1,80
1999	Neuman, KW Petzold	Österreich	2	Hydraulik	3,00	0,60
1999	Neuman, KW Petzold	Österreich	1	Hydraulik	4,50	1,20
1998	Schnedl, KW Oberwaltersdorf	Österreich	1	Hydraulik	2,00	1,00
1998	Vorarlberger Kraftwerke AG, KW Kennelbach	Österreich	1	el.mech. Antrieb	4,70	2,65
1996	Bmst. Zotter, KW Katsch	Österreich	1	Hydraulik	15,00	1,80
1996	Bmst. Zotter, KW Katsch	Österreich	1	Hydraulik	1,50	0,63
1996	Glanzer, KW Gmünd	Österreich	1	Hydraulik	3,95	1,85
1995	Schindler KW Liebenstein	Österreich	1	Hydraulik	3,95	1,85
1994	Siemens A.E., KW Xanthi	Griechenland	1	Hydraulik	13,00	2,32
1994	Kochendörfer, Celltechnik Lodenau	Deutschland	3	Hydraulik	13,92	3,31
1994	EVN - KW Mauthof	Österreich	1	Hydraulik	7,00	1,30
1993	Neumayr	Österreich	1	Hydraulik	14,50	1,70
1993	SAFE, KW Remsach	Österreich	1	Hydraulik	6,20	1,40
1993	SAFE, KW Remsach	Österreich	1	Hydraulik	3,60	0,70
1993	SAFE, KW Remsach	Österreich	1	Hydraulik	8,00	2,20
1993	Sieber	Österreich	1	Hydraulik	10,00	1,70
1993	EW Lutlach	Italien	1	Hydraulik	7,00	1,20
1992	Tazreiter	Österreich	1	Trockengewicht	8,00	1,10
1992	Zwick, Donaueschingen	Deutschland	1	Hydraulik	13,00	1,65
1991	Jungwirth	Österreich	1	Hydraulik	6,00	0,55
1991	Kirchner	Österreich	1	Hydraulik	8,40	0,95
1991	Grazer Stadtwerke AG, KW Puchstrasse	Österreich	1	Hydraulik	3,50	1,70
1990	Hotz & Co., Baar	Schweiz	1	Hydraulik	3,60	1,10
1990	Kittelmühle, KW Göstling	Österreich	2	Hydraulik	9,60	1,20
1990	EW Freiland	Österreich	1	Trockengewicht	5,00	0,70
1989	Ed. Ast & Co. Mürzstufen: Trieb	Österreich	1	Hydraulik	18,00	3,20
1989	Sporthotel Happy Kirchberg	Österreich	1	Hydraulik	12,00	0,90
1988	Fahrngruber	Österreich	1	Hydraulik	12,00	0,95
1988	Kochendörfer, Nalbach	Deutschland	1	Hydraulik	26,10	1,30
1988	Ed. Ast & Co. Mürzstufen: Kindberg, Mürzhofen, Grazerwehr	Österreich	3	Hydraulik	18,00	3,20
1987	SAFE, KW Wald Krimmler Ache	Österreich	2	Hydraulik	10,00	2,20
1987	Brau AG, Wieselburg	Österreich	1	Trockengewicht	3,00	1,00
1987	Krings Obertauern, KW Taurach	Österreich	1	Hydraulik	5,00	2,60
1987	Kochendörfer, Klardorf	Deutschland	1	Hydraulik	12,00	1,50
1987	Arco Zinneberg'sche Domänenverwaltung	Österreich	1	Trockengewicht	1,85	1,05
1986	Pengg, KW Margarethenhütte	Österreich	1	Hydraulik	13,35	1,90
1986	SKW Trostberg	Deutschland	1	Hydraulik	8,00	0,90
1986	EW Großwilfersdorf Kraftwerk 1	Österreich	1	Hydraulik	16,00	1,65
1986	Stadtwerke Schwaz (Pillbach)	Österreich	1	Hydraulik	3,80	2,00
1986	Marienmühle Graz, KW Wienerstrasse	Österreich	1	Hydraulik	3,50	1,70
1985	Orthuber	Österreich	1	Hydraulik	2,65	1,70
1985	Neusiedler, KW Papierfabrik	Österreich	1	Hydraulik	1,80	1,55



Küssler Gesellschaft m.b.H.

REFERENZLISTE - STAUKLAPPEN

Jahr	Kunde / Kennwort	Land	Anzahl	Antrieb	Breite [m]	Stauhöhe [m]
1984	KW Seilern	Österreich	1	Trockengewicht	2,00	1,55
1984	Rall	Deutschland	1	Hydraulik	9,50	1,10
1984	Rohrbacher's Söhne Gußwerk	Österreich	1	Hydraulik	14,00	2,20
1984	Rest, Mauterndorf	Österreich	1	Hydraulik	8,00	1,30
1983	KW Niederwölz	Österreich	1	Hydraulik	7,70	2,20
1983	EW Perg, KW Schartmühle	Österreich	1	Naßschacht	15,00	1,50
1983	Kawann, KW Sindlhofer	Österreich	1	Hydraulik	20,00	2,00
1983	Bez. Bauamt Graz (Ponsold)	Österreich	1	Naßschacht	5,00	1,80
1982	OÖ-Landesregierung (Hofmühlwehr)	Österreich	1	Naßschacht	14,00	1,82
1982	Hettegger, Groß Arl	Österreich	1	Hydraulik	15,00	1,30
1982	Pengg, KW Kröpfl	Österreich	1	Naßschacht	15,70	1,80
1982	Pengg, KW Einöd	Österreich	1	Naßschacht	15,60	1,50
1982	Piwetz Wehr	Österreich	1	Naßschacht	12,00	2,12
1981	Bamberg	Deutschland	1	Hydraulik	14,00	1,00
1981	Fries, Schwertberg	Österreich	1	Trockengewicht	4,20	0,70
1981	VÖEST-ALPINE Krieglach, KW Freistriz	Österreich	1	Trockengewicht	3,00	1,70
1980	Feitritztaler E-Werke, KW Schlachermühle	Österreich	1	Hydraulik	16,00	1,75
1980	Purkhardtshofer	Österreich	1	Hydraulik	5,50	0,70
1980	Kawann, KW Birkfeld	Österreich	1	Hydraulik	5,50	0,70
1979	Vogel & Noot Lichtenegg	Österreich	1	Naßschacht	8,50	0,70
1978	Zimmerer, Nittenau	Deutschland	1	Hydraulik	1,00	2,04
1978	Zimmerer, Nittenau	Deutschland	1	Hydraulik	8,50	1,10
1978	Wr. E-Werk Simmering	Österreich	1	Hydraulik	3,00	1,20
1978	VKW, Langenegg (Wüstenbachfassung)	Österreich	1	el.mech. Antrieb	2,20	1,50
1978	Stmk. Landesregierung (Leopoldwehr)	Österreich	1	Naßschacht	12,00	2,00
1978	VÖEST-ALPINE, KW Rotheau	Österreich	1	Trockengewicht	12,00	0,60
1977	Grösser, Kohleben	Österreich	1	Hydraulik	22,00	1,50
1977	OÖ-Landesregierung Knospwehr, Munderfing	Österreich	1	Naßschacht	10,00	1,10
1977	Lavantregulierung St. Andrä, Wehre St. Paul	Österreich	1	Naßschacht	16,00	1,70
1976	Strakosch Zuckerfabrik Enns	Österreich	1	Hydraulik	7,50	0,70
1976	Grazer Stadtwerke AG Stübingsbach	Österreich	1	Naßschacht	8,00	2,20
1976	TEGA, Eggendorf	Österreich	1	mech. Windwerk	8,50	1,40
1975	OÖ-Landesregierung Ottnanger Redl	Österreich	1	Trockengewicht	8,50	0,80
1975	Stmk. Landesregierung (Thaller Wehre)	Österreich	1	Naßschacht	20,00	1,70
1975	Polsterer, Enzersdorf	Österreich	1	Trockengewicht	2,60	1,10
1975	OÖ-Landesregierung Hoheggerwehr	Österreich	1	Naßschacht	16,00	1,30
1974	STEWEAG, Graz DKW-Neudorf-Werndorf	Österreich	1	mech. Windwerk	9,00	1,40
1974	Neusiedler Papierfabrik	Österreich	1	Trockengewicht	5,00	0,70
1974	Papierfabrik Frantschach	Österreich	2	Hydraulik	10,00	1,70
1974	VÖEST-ALPINE, KW Temperwerk	Österreich	1	Trockengewicht	2,00	1,50
1973	Pengg, KW Hofmühle	Österreich	1	Naßschacht	8,34	2,19
1973	Stmk. Landesregierung (Passail)	Österreich	1	Naßschacht	4,50	1,00
1973	Steiner, Malters	Schweiz	1	Trockengewicht	2,00	1,50
1972	Mariemühle, Graz	Österreich	1	Hydraulik	3,50	1,50
1972	OÖ-Landesregierung (Greiner-Wehre)	Österreich	1	Naßschacht	8,00	1,75
1971	NEWAG, Ma.Enzersdorf (Wienerbruck)	Österreich	2	Hydraulik	7,50	1,50
1971	OÖ-Landesregierung (Auroldmünster-Wehre)	Österreich	1	Naßschacht	16,00	1,00
1970	Firma Sonneck	Österreich	1	Naßschacht	5,00	1,10
1970	Österr. Bettfedernfabrik	Österreich	1	Trockengewicht	1,70	1,00
1970	NEWAG, KW Oberdorf	Österreich	1	Trockengewicht	2,14	1,35
1969	OÖ-Landesregierung (Davidwehre)	Österreich	1	Naßschacht	7,00	0,50
1969	Vogel & Noot, Wartberg (Zentrale Kindtal)	Österreich	1	Naßschacht	10,00	0,70
1969	Fleischhacker, Blumau	Österreich	1	Naßschacht	8,00	1,90
1968	Taubinger, KW Plaika	Österreich	1	Trockengewicht	2,60	2,60
1968	Fritz, Rudersdorf	Österreich	1	Naßschacht	4,30	2,20
1968	EW Hopfgarten (Anlage Kelchsau)	Österreich	1	Naßschacht	10,00	0,70
1967	Pötz, Kindberg	Österreich	1	Naßschacht	12,50	1,40
1966	Schafler, Gersdorf	Österreich	1	Naßschacht	8,65	1,40



Kössler Gesellschaft m.b.H.

REFERENZLISTE - SCHÜTZEN

Jahr	Kunde / Kennwort	Land	Anzahl	Antrieb	Breite [m]	Tafelhöhe [m]	Wassertiefe [m]
2007	Villa D'Alme	Italien	1	Rollschütze m. Hyd. Antrieb	5,6	3,5	6,0
2007	Forstverwaltung Langau / Rohrwiesteich	Österreich	1	Gleitschütze m. Hyd. Antrieb	1,0	1,5	4,5
2007	Forstverwaltung Langau / Rohrwiesteich	Österreich	1	Rollschütze m. Hyd. Antrieb	0,8	1,5	4,5
2007	Tirino Medio	Italien	1	Gleitschütze m. händ. Antrieb	3,5	2,06	2,0
2006	NÖ Landesregierung / Lanzendorf	Österreich	1	Rollschütze mit mech. Spindelwindwerk	5,0	4,09	4,0
2006	Energie Haider / Büschendorferbach	Österreich	1	Gleitschütze m. Hyd. Antrieb	0,4	0,06	2,0
2006	Fa. Linus / Bertagnoli	Österreich	1	Doppelschütz mit Hydr. Antrieb	1,4	1,7	1,7
2006	Magistrat Steyr / Zeugstätte 2	Österreich	1	Gleitschütze mit eingebauter Schwemmzeug- Klappe, Elektro-Antrieb	5,2	2,4	2,4
2006	Magistrat Steyr / Zeugstätte 2	Österreich	1	Gleitschütze mit eingebauter Schwemmzeug- Klappe, Elektro-Antrieb	2,7	2,4	2,4
2005	EW Spörry / AEULI	Schweiz	1	Gleitschütze m. Hyd. Antrieb	1,2	1,2	1,6
2005	EW Stift Lilienfeld / KW Stiftswerk	Österreich	1	Rollschütze mit eingebauter Schwemmzeug- Klappe, Hyd. Antrieb	4,00	4,60	4,50
2005	EW Stift Lilienfeld / KW Stiftswerk	Österreich	1	Rollschütze m. Hyd. Antrieb	4,40	5,30	3,70
2004	EW Sagschneider / Strieglerbach	Österreich	1	Gleitschütze m. Hyd. Antrieb	1,20	1,45	3,65
2004	EW Sagschneider / Strieglerbach	Österreich	1	Rollschütze m. Hyd. Antrieb	1,10	0,90	5,20
2004	EW Sagschneider / Strieglerbach	Österreich	1	Gleitschütze m. Hyd. Antrieb	0,90	0,90	3,50
2004	EW Sagschneider / Strieglerbach	Österreich	1	Gleitschütze m. Hyd. Antrieb	1,00	1,10	5,00
2004	EW Sagschneider / Strieglerbach	Österreich	1	Gleitschütze m. Hyd. Antrieb	0,75	0,60	2,00
2004	Gruber / Ottingmühle	Österreich	2	Gleitschütze m. Hyd. Antrieb	1,50	1,20	4,73
2004	Gruber / Ottingmühle	Österreich	2	Rollschütze m. Hyd. Antrieb	2,40	2,90	2,73
2004	Gruber / Ottingmühle	Österreich	1	Gleitschütze m. Hyd. Antrieb	1,50	1,20	3,43
2004	Fürstauer Energie GmbH / Gradenbach	Österreich	1	Gleitschütze m. Hyd. Antrieb	1,20	0,90	5,00
2003	Schröcker	Österreich	1	Rollschütze m. Hyd. Antrieb	5,00	0,90	3,00
2003	Schröcker	Österreich	1	Gleitschütze m. Hyd. Antrieb	1,50	3,00	3,00
2002	Neuman / Walzwerk	Österreich	1	Rollschütze m. Hyd. Antrieb	4,40	3,80	3,80
2002	Neuman / Walzwerk	Österreich	1	Rollschütze mit eingebauter Schwemmzeug- Klappe, Hyd. Antrieb	4,00	3,70	3,70
2002	NÖ Landesregierung / Fattersiedlung	Österreich	2	Rollschütze mit elektr.-mech. Spindelwindwerk	6,50	3,60	3,60
2002	EVN / Ochsenburg	Österreich	1	Gleitschütze	3,80	2,85	2,85
2002	EVN / Jahnstraße	Österreich	1	Gleitschütze	1,95	1,30	1,30
2002	STECO Bauges.m.b.H / Stoberbach	Österreich	1	Gleitschütze mit Zahnstangenwindwerk	5,00	2,05	2,05
2001	KW Kötschachbach	Österreich	1	Gleitschütze m. el. mech. Spindelwindwerk	1,00	1,00	3,00
2001	KW Kötschachbach	Österreich	1	Gleitschütze m. el. Mech. Spindelwindwerk	0,80	1,00	4,00
2001	Wasserkraftanlagen Mürzzuschlag GmbH / Auwehr	Österreich	1	Rollschütze m. Hyd. Antrieb	3,50	4,55	4,10
2001	Wasserkraftanlagen Mürzzuschlag GmbH / Auwehr	Österreich	2	Rollschütze m. Hyd. Antrieb	2,20	2,20	12,00
2001	Wasserkraftanlagen Mürzzuschlag GmbH / Auwehr	Österreich	1	Rollschütze m. Hyd. Antrieb	2,75	2,75	5,10
2001	Wasserkraftanlagen Mürzzuschlag GmbH / Auwehr	Österreich	2	Gleitschütze m. Hyd. Antrieb	0,90	0,90	4,30
2000	Porr Technobau und Umwelt AG Gänshaufen	Österreich	1	Segmentschütze m. hydr. Antrieb	9,00	2,00	2,00
1999	ANICHHOFER WKW / KW Seewigtalbach	Österreich	1	Gleitschütze m. Hyd. Antrieb	1,20	1,45	4,00
1999	ANICHHOFER WKW / KW Seewigtalbach	Österreich	1	Gleitschütze m. Hyd. Antrieb	0,70	0,50	3,55
1999	ANICHHOFER WKW / KW Seewigtalbach	Österreich	1	Rollschütze m. Hyd. Antrieb	0,70	1,00	4,50
1999	ANICHHOFER WKW / KW Seewigtalbach	Österreich	1	Gleitschütze m. Hyd. Antrieb	0,60	0,65	4,00
1999	Getzner, Mutter & Cie Alvier I	Österreich	1	Gleitschütze m. Hyd. Antrieb	1,40	1,40	3,70
1999	Getzner, Mutter & Cie Alvier I	Österreich	1	Gleitschütze m. Hyd. Antrieb	1,40	2,00	4,00
1999	Getzner, Mutter & Cie Alvier I	Österreich	1	Gleitschütze m. el. Mech. Spindelwindwerk	1,20	1,00	5,00



Kössler Gesellschaft m.b.H.

REFERENZLISTE - SCHÜTZEN

Jahr	Kunde / Kennwort	Land	Anzahl	Antrieb	Breite [m]	Tafelhöhe [m]	Wassertiefe [m]
1999	Getzner, Mutter & Cie Alvier I	Österreich	1	Gleitschütze m. Hyd. Antrieb	0,80	1,00	5,00
1999	Getzner, Mutter & Cie Alvier I	Österreich	1	Gleitschütze m. Hyd. Antrieb	0,80	1,00	2,70
1998	Grazer Stadtwerke	Österreich	1	Dammtafel	5,10	3,20	3,20
1998	ÖBB Braz	Österreich	1	Doppelgleit-schütze m. Hyd. Antrieb	5,10	3,10	4,60
1998	ÖBB Braz	Österreich	1	Doppelgleit-schütze m. Hyd. Antrieb	1,70	3,95	4,60
1998	B-S-B GmbH, KW Gunzesried	Deutschland	1	Rollschütze m.Hyd. Antrieb	2,50	2,00	4,40
1998	B-S-B GmbH, KW Gunzesried	Deutschland	1	Doppelgleit-schütze m. Hyd. Antrieb	3,00	3,77	3,77
1998	B-S-B GmbH, KW Gunzesried	Deutschland	1	Gleitschütze m. Hyd. Antrieb	0,50	0,80	2,50
1998	LAMPL / Freiland KW Moosbach	Österreich	2	Gleitschütze m. el. mech. Spindelwindwerk	3,00	1,80	1,80
1998	LAMPL / Freiland KW Moosbach	Österreich	1	Gleitschütze m. el. Mech. Spindelwindwerk	1,50	1,50	2,70
1998	SORAVIA Bauträger GmbH - KW Fürstenfeld	Österreich	1	Gleitschütze m. Hyd. Antrieb	3,00	3,00	2,70
1998	VWEWKaufbeuren, KW Kirnach	Deutschland	1	Rollschütze m.Hyd. Antrieb	4,00	1,70	1,50
1998	VWEWKaufbeuren, KW Kirnach	Deutschland	1	Gleitschütze m.el. Mech. Spindelwindwerk	1,50	1,80	5,35
1997	KELAG, KW Gmünd	Österreich	2	Gleitschützen m. Hyd. Antrieb	2,50	1,10	3,00
1997	KELAG, KW Gmünd	Österreich	1	Gleitschütze m. Hyd. Antrieb	1,50	0,90	3,95
1997	KELAG, KW Gmünd	Österreich	1	Gleitschütze m. Hyd. Antrieb	1,50	0,90	2,40
1997	KELAG, KW Gmünd	Österreich	1	Gleitschütze m. Hyd. Antrieb	1,50	1,50	4,10
1997	KELAG, KW Gmünd	Österreich	1	Gleitschütze m. Hyd. Antrieb	1,20	0,80	0,80
1997	NEUMAN / Markt KW PETZOLD	Österreich	1	Rollschütze m.eingebauter Schwemmzeug-Klappe, Hyd. Antrieb	4,00	4,40	4,40
1997	NEUMAN / Markt KW PETZOLD	Österreich	1	Rollschütze m. eingebauter Schwemmzeug- Klappe, Hyd. Antrieb	4,00	2,90	2,90
1997	NEUMAN / Markt KW PETZOLD	Österreich	3	Rollschütze m.Hyd. Antrieb	3,60	2,65	1,40
1997	NEUMAN / Markt KW PETZOLD	Österreich	1	Rollschütze m. Hyd. Antrieb	3,00	2,65	1,40
1997	NEUMAN / Markt KW PETZOLD	Österreich	1	Rollschütze m. eingebauter Schwemmzeug- Klappe, Hyd. Antrieb	4,50	3,70	3,70
1997	KW Knollmühle	Österreich	1	Rollschütze m.Hyd. Antrieb	4,50	2,80	2,00
1996	Magistrat Steyr, Große Falle	Österreich	1	Doppelgleitschütze m.el. mech.Spindelwindwerk	5,80	2,65	2,65
1994	EW Perg KW Aschermühle	Österreich	1	Rollschütze m. Hyd. Antrieb	3,25	1,50	1,50
1994	Getzner, Mutter & Cie Alvierwerk II	Österreich	1	Gleitschütze m. Hyd. Antrieb	0,70	1,50	1,80
1994	Getzner, Mutter & Cie Alvierwerk II	Österreich	1	Rollschütze m. Hyd. Antrieb	3,00	0,80	0,70
1994	Getzner, Mutter & Cie Alvierwerk II	Österreich	1	Gleitschütze m. Hyd. Antrieb	0,80	0,80	1,90
1994	Getzner, Mutter & Cie Alvierwerk II	Österreich	1	Gleitschütze m. Handantrieb	3,40	1,30	1,00
1994	Stadtwerke Judenburg KW Sulzerau	Österreich	1	Gleitschütze m. el. mech. Spindelwindwerk	1,00	1,30	3,40
1994	Stadtwerke Judenburg KW Sulzerau	Österreich	1	Gleitschütze m. el. mech. Spindelwindwerk	1,00	1,00	3,15
1994	Stadtwerke Judenburg KW Sulzerau	Österreich	1	Gleitschütze m. el. mech. Spindelwindwerk	1,00	1,30	4,50
1993	SAFE KW Remsach	Österreich	1	Gleitschütze m. el. mech. Spindelwindwerk	2,40	2,50	2,52
1993	SAFE KW Remsach	Österreich	1	Gleitschütze m. el. mech. Spindelwindwerk	1,40	1,40	2,90