



Хоби свят

Магазинът за моето хоби

Ценоразпис 2019

Цените са в лева и с ДДС

Валидни от 01.02.2019 г.

Търговските условия - в края на списъка

Всички предишни цени са невалидни

Цените са валидни само за предплатени поръчки!

www.hobbystrong.com

телефон 0888 28 39 54

Катал.№	Наименование	Препоръчи-	Цена на Хоби
		телна цена на Brawa	свят - Вашата цена
0117	BRAWA Katalog 2017/2018 de	13,69	13,01
2181	H0 Scheibenrads. Spitzenlager	11,73	11,15
2182	H0 Speichenrads. Spitzenlager	11,73	11,15
2183	H0 Speichenrads. Spitzenlager	11,73	11,15
2185	Brückengleichrichter	23,27	22,11
2187	H0 Scheibenrads. Spitzenlager	11,73	11,15
2188	H0 Wechselstromradsatz	11,73	11,15
2189	H0 Tauschradsatz DC	17,60	16,72
2190	H0 Tauschradsatz AC	17,60	16,72
2191	AC Radsatz Stadtbahn Wagen	9,76	9,27
2192	H0 Tauschradsatz AC TWINDEXX	6,85	6,50
2193	H0 Wechselstromradsatz	11,73	11,15
2201	H0 Innenbel. 4-Achser Württ.	57,70	54,81
2204	H0 Innenbel. 2-Achser	65,52	62,24
2205	H0 Innenbel. 2-Achser Cid21	57,70	54,81
2206	H0 Innenbel. Nebenbahnw.	65,52	62,24
2207	H0 Innenbel. Poln. Hechte	65,52	62,24
2208	H0 Innenbel. Talent ÖBB 3-T.	113,24	107,58
2209	H0 Innenbel. Talent ÖBB 4-T.	132,80	126,16
2211	N Innenbel. Rekowagen	43,81	41,62
2212	H0 LED-Beleuchtungspl. wws	37,14	35,28
2216	LED Schlußbel. 4yg [2]	28,36	26,94
2217	LED Schlußbel. 3yg	28,36	26,94
2218	H0 Innenbeleuchtung VS 145	37,14	35,28
2222	H0 AC-Schleifer Pers.wagen	19,36	18,39
2225	H0 AC-Schleifer Silencio	19,36	18,39
2230	H0 Geländer Zugschluß 2-Achs	20,54	19,51
2231	H0 Nachrüstset Schlussscheibe	18,58	17,65
2250	H0 Starrkupplung [10erSet]	18,58	17,65
2591	Verteilerplatte [5fach]	19,36	18,39
2592	Verteilerplatte [10fach]	24,45	23,23
2593	Verteilerplatte [5fach] 2-p	20,54	19,51
2650	H0 Signalfernsprecher	12,71	12,08
2652	H0 Streckenzeichen	16,62	15,79
2653	H0 Weichenbeheizung	34,03	32,33
2654	H0 Fernsprechbude	16,62	15,79
2697	N Bahnsteigkanten [10]	16,62	15,79
2698	N Arkaden mit Läden [2]	23,27	22,11
2699	N Arkaden mit Treppe [1]	26,40	25,08
2700	N Arkaden Stützmauer [2]	21,32	20,25

2869	H0 Bahnsteigkanten [2]	18,58	17,65
2880	H0 Arkaden mit Läden	31,10	29,54
2881	H0 Arkaden/Fenster	31,10	29,54
2882	H0 Arkaden/Nischen	31,10	29,54
3001	Querlochsteck. 2,5 ge [100]	54,89	52,14
3002	Querlochsteck. 2,5 rt [100]	54,89	52,14
3003	Querlochsteck. 2,5 gn [100]	54,89	52,14
3004	Querlochsteck. 2,5 br [100]	54,89	52,14
3005	Querlochsteck. 2,5 bl [100]	54,89	52,14
3006	Querlochsteck. 2,5 or [100]	54,89	52,14
3007	Querlochsteck. 2,5 gr [100]	54,89	52,14
3008	Querlochsteck. 2,5 sw [100]	54,89	52,14
3009	Querlochsteck. 2,5 ws [100]	54,89	52,14
3011	Muffen 2,5 ge [100]	54,89	52,14
3012	Muffen 2,5 rt [100]	54,89	52,14
3013	Muffen 2,5 gn [100]	54,89	52,14
3014	Muffen 2,5 br [100]	54,89	52,14
3015	Muffen 2,5 bl [100]	54,89	52,14
3016	Muffen 2,5 or [100]	54,89	52,14
3017	Muffen 2,5 gr [100]	54,89	52,14
3018	Muffen 2,5 sw [100]	54,89	52,14
3019	Muffen 2,5 ws [100]	54,89	52,14
3041	Muffen rund 2,5 ge [10]	6,17	5,86
3042	Muffen rund 2,5 rt [10]	6,17	5,86
3043	Muffen rund 2,5 gn [10]	6,17	5,86
3044	Muffen rund 2,5 br [10]	6,17	5,86
3045	Muffen rund 2,5 bl [10]	6,17	5,86
3046	Muffen rund 2,5 or [10]	6,17	5,86
3047	Muffen rund 2,5 gr [10]	6,17	5,86
3048	Muffen rund 2,5 sw [10]	6,17	5,86
3049	Muffen rund 2,5 ws [10]	6,17	5,86
3051	Querlochsteck. 2,5 ge [10]	6,17	5,86
3052	Querlochsteck. 2,5 rt [10]	6,17	5,86
3053	Querlochsteck. 2,5 gn [10]	6,17	5,86
3054	Querlochsteck. 2,5 br [10]	6,17	5,86
3055	Querlochsteck. 2,5 bl [10]	6,17	5,86
3056	Querlochsteck. 2,5 or [10]	6,17	5,86
3057	Querlochsteck. 2,5 gr [10]	6,17	5,86
3058	Querlochsteck. 2,5 sw [10]	6,17	5,86
3059	Querlochsteck. 2,5 ws [10]	6,17	5,86
3070	Stecker-Weichenpackung [16]	9,88	9,39
3091	Miniatursteckverbindung 20-p.	10,48	9,96
3093	Steckerklemme 12-polig 2-teil	15,27	14,51
3094	Lüsterklemme 12-polig	7,36	6,99
3100	Litze 0,14mm ² 10m Ring li	3,79	3,60
3101	Litze 0,14mm ² 10m Ring ge	3,79	3,60
3102	Litze 0,14mm ² 10m Ring rt	3,79	3,60
3103	Litze 0,14mm ² 10m Ring gn	3,79	3,60
3104	Litze 0,14mm ² 10m Ring br	3,79	3,60
3105	Litze 0,14mm ² 10m Ring bl	3,79	3,60
3106	Litze 0,14mm ² 10m Ring dbr	3,79	3,60
3107	Litze 0,14mm ² 10m Ring gr	3,79	3,60
3108	Litze 0,14mm ² 10m Ring sw	3,79	3,60
3109	Litze 0,14mm ² 10m Ring ws	3,79	3,60
3110	Litze 0,14mm ² 100m Spule li	28,58	27,15
3111	Litze 0,14mm ² 100m Spule ge	28,58	27,15

3112	Litze 0,14mm ² 100m Spule rt	28,58	27,15
3113	Litze 0,14mm ² 100m Spule gn	28,58	27,15
3114	Litze 0,14mm ² 100m Spule br	28,58	27,15
3115	Litze 0,14mm ² 100m Spule bl	28,58	27,15
3116	Litze 0,14mm ² 100m Spule dbr	28,58	27,15
3117	Litze 0,14mm ² 100m Spule gr	28,58	27,15
3118	Litze 0,14mm ² 100m Spule sw	28,58	27,15
3119	Litze 0,14mm ² 100m Spule ws	28,58	27,15
3121	Zw.-Litze 0,14mm ² 5m Ring ge	5,39	5,12
3122	Zw.-Litze 0,14mm ² 5m Ring rt	5,39	5,12
3123	Zw.-Litze 0,14mm ² 5m Ring gn	5,39	5,12
3124	Zw.-Litze 0,14mm ² 5m Ring br	5,39	5,12
3125	Zw.-Litze 0,14mm ² 5m Ring bl	5,39	5,12
3127	Zw.-Litze 0,14mm ² 5m Ring gr	5,39	5,12
3128	Zw.-Litze 0,14mm ² 5m Ring sw	5,39	5,12
3135	Zw.-Litze 0,14mm 50m Spule bl	29,54	28,07
3139	Zw.-Litze 0,14mm 50m Spule ws	29,54	28,07
3149	Schaltdraht 0,2mm 10m Ring ws	4,20	3,99
3150	Schaltlitze 0,14mm ² 25m li	8,21	7,80
3151	Schaltlitze 0,14mm ² 25m ge	8,21	7,80
3152	Schaltlitze 0,14mm ² 25m rt	8,21	7,80
3153	Schaltlitze 0,14mm ² 25m gn	8,21	7,80
3154	Schaltlitze 0,14mm ² 25m br	8,21	7,80
3155	Schaltlitze 0,14mm ² 25m bl	8,21	7,80
3157	Schaltlitze 0,14mm ² 25m gr	8,21	7,80
3158	Schaltlitze 0,14mm ² 25m sw	8,21	7,80
3159	Schaltlitze 0,14mm ² 25m ws	8,21	7,80
3163	Litze 0,08mm ² 10m Ring gn	3,42	3,25
3169	FB-Litze 0,14mm 5m rt/sw	6,76	6,43
3171	FB-Litze 0,14mm 50m br/ge	36,75	34,91
3172	FB-Litze 0,14mm 5m bl/bl/ge	7,95	7,55
3173	FB-Litze 0,14mm 50m bl/bl/ge	52,69	50,06
3174	FB-Litze 0,14mm 5m ge/rt/gn	7,95	7,55
3175	FB-Litze 0,14mm 50m ge/rt/gn	52,69	50,06
3178	FB-Litze 0,14mm 5m h/sw/dbr	7,95	7,55
3179	FB-Litze 0,14mm 50m h/sw/db	52,69	50,06
3180	FB-Litze 0,14mm 5m ge/ws/gn	7,95	7,55
3181	FB-Litze 0,14mm 50m ge/ws/gn	52,69	50,06
3182	FB-Litze 0,14mm 5m bl/ge/rt/g	10,07	9,57
3186	FB-Litze 0,14mm 5m bl/br/ge/r	14,75	14,02
3188	FB-Litze 0,14 5m ge/br/rt/gn/	21,33	20,26
3189	FB-Litze 0,14 50m ge/br/rt/gn	96,28	91,47
3195	FB-Litze 0,75mm ² 5m rt/sw	15,05	14,30
3199	FB-Litze 0,14mm ² 10m /ge	10,14	9,64
3210	Einzelader 0,25mm ² 25m ge	12,11	11,51
3211	Einzelader 0,25mm ² 25m rt	12,11	11,51
3212	Einzelader 0,25mm ² 25m br	12,11	11,51
3213	Einzelader 0,25mm ² 25m bl	12,11	11,51
3214	Doppellitze 0,25mm ² 5m bl/rt	7,66	7,27
3215	Doppellitze 0,25mm ² 5m br/rt	7,66	7,27
3216	Doppellitze 0,25mm ² 5m ge/br	7,66	7,27
3221	Litze 0,50mm ² 40m Spule ge	31,10	29,55
3222	Litze 0,50mm ² 40m Spule rt	31,10	29,55
3223	Litze 0,50mm ² 40m Spule gn	18,21	17,30
3224	Litze 0,50mm ² 40m Spule br	31,10	29,55
3225	Litze 0,50mm ² 40m Spule bl	31,10	29,55

3235	Litze 3adrig 0,50mm 20m ge/ws	32,33	30,71
3249	Schraubbirne M35x035 16V/30mA	5,54	5,26
3250	Steckbirne lang 16V/30mA matt	5,54	5,26
3251	Steckbirne kurz 16V/30mA matt	5,54	5,26
3252	Schraubbirne M35x035 16V/30mA	5,54	5,26
3254	Birne 2 Elektroden 16V/35mA	4,53	4,31
3259	Steckbirne hell	5,54	5,26
3260	Steckbirne gelb	5,54	5,26
3261	Steckbirne rot	5,54	5,26
3262	Steckbirne grün	5,54	5,26
3263	Steckbirne mit Bund 34V/40mA	6,99	6,64
3264	Schraubbirne klar	5,54	5,26
3266	Kabelbirne 030mm 3V/15mA klar	6,99	6,64
3267	Kabelbirne 1 Kabel 3V/15mA	6,54	6,21
3268	Kabelbirne 2 Kabel 3V/15mA	6,99	6,64
3271	Liliputlampe M60.200 16V/30mA	4,09	3,88
3272	Liliputlampe M60.201 16V/30mA	4,09	3,88
3273	Liliputlampe M60.202 16V/30mA	4,09	3,88
3274	Liliputlampe M60.204 16V/30mA	4,09	3,88
3275	Kugelbirne E55 19V/60mA hell	2,45	2,33
3276	Kerzenlampe E55 19V/50mA ge	2,90	2,75
3277	Kerzenlampe E55 19V/65mA kl	2,90	2,75
3278	Reflektorbirne 16-16V/80mA 1W	6,54	6,21
3282	Leuchtröhre 32mm 19V/65mA ws	2,23	2,12
3287	Kabelbirne 2 Kabel 16V/30mA	6,54	6,21
3288	Kabelbirne 2 Kabel 16V	6,54	6,21
3289	Birne 2 Elektroden 10V/50mA	4,91	4,66
3290	Birne 2 Elektroden 10V/30mA	4,91	4,66
3291	Kabelbirne 1 Kabel 10V/30mA	6,35	6,04
3292	Birne 2 Elektroden 3V/15mA	5,54	5,26
3293	Kabelbirne 1 Kabel 16V/30mA	6,35	6,04
3295	Leuchtdiode 2mm gelb	2,45	2,33
3296	Leuchtdiode 2mm rot	2,45	2,33
3300	Kugelbirne E55 6mm 15V/100mA	2,45	2,33
3301	Kugelbirne E55 6mm 35V/200mA	2,45	2,33
3302	Kugelbirne E55 6mm 6V/100mA k	2,45	2,33
3303	Kugelbirne E55 6mm 14V/50mA k	2,45	2,33
3304	Kugelbirne E55 6mm 19V/60mA k	2,45	2,33
3310	Kugelbirne E55 6mm 19V/60mA r	2,45	2,33
3311	Kugelbirne E55 6mm 19V/50mA g	2,45	2,33
3316	Kugelbirne E55 8mm 35V/200mA	2,45	2,33
3318	Kugelbirne E55 8mm 14V/50mA	2,45	2,33
3319	Kugelbirne E55 8mm 19V/90mA	2,08	1,98
3325	Kugelbirne E55 8mm 19V/90mA r	2,45	2,33
3330	Kugelbirne E10 35V/200mA klar	2,45	2,33
3331	Kugelbirne E10 19V/100mA klar	2,90	2,75
3332	Kugelbirne E10 35V/200mA rot	2,45	2,33
3337	Stiftlampe M60.007 19V/50mA	3,27	3,11
3338	Stiftlampe M60.008 19V/50mA	3,27	3,11
3339	Glühlampe M60.019 18V/120mA k	2,45	2,33
3340	Steckbirne MS4 M60.000 19V/50	2,45	2,33
3341	Steckbirne MS4 M60.001 19V/50	2,45	2,33
3342	Steckbirne MS4 M60.002 19V/60	2,45	2,33
3343	Steckbirne M60.015 19V/50mA k	2,45	2,33
3346	Waggonlampe 2 Elektroden 14V/	3,27	3,11
3348	Liliputlampe MS 28 M60.201	3,72	3,53

3380	Steckbirne Rastnase 16V/30mA	3,72	3,53
3381	Steckbirne 16V/30mA klar	3,72	3,53
3402	Ersatz LED Beleuchtungssockel	3,72	3,53
3433	Glühlampenfassung MS E10 [10S	14,27	13,56
3481	Mini-LED-Kontrolleuchte 14-19	11,82	11,23
3482	Mini-LED-Kontrolleuchte 14-19	11,82	11,23
3483	Mini-LED-Kontrolleuchte 14-19	11,82	11,23
3511	Drucktaster beleuchtet ge 16V	18,39	17,47
3512	Drucktaster beleuchtet rt 16V	18,39	17,47
3513	Drucktaster beleuchtet gn 16V	18,39	17,47
3519	Drucktaster beleuchtet ws 16V	18,39	17,47
3524	Einbaudruckschalter 468/12	5,17	4,91
3530	Reed-Kontakt TS-560	6,84	6,50
3701	Querlochsteck. 1,6 ge [100]	54,89	52,14
3702	Querlochsteck. 1,6 rt [100]	54,89	52,14
3703	Querlochsteck. 1,6 gn [100]	54,89	52,14
3704	Querlochsteck. 1,6 br [100]	54,89	52,14
3705	Querlochsteck. 1,6 bl [100]	54,89	52,14
3706	Querlochsteck. 1,6 or [100]	54,89	52,14
3707	Querlochsteck. 1,6 gr [100]	54,89	52,14
3708	Querlochsteck. 1,6 sw [100]	54,89	52,14
3709	Querlochsteck. 1,6 ws [100]	54,89	52,14
3711	Muffen 1,6 ge [100St]	54,89	52,14
3713	Muffen 1,6 gn [100St]	54,89	52,14
3714	Muffen 1,6 [100St]	54,89	52,14
3715	Muffen 1,6 bl [100St]	54,89	52,14
3716	Muffen 1,6 or [100St]	54,89	52,14
3717	Muffen 1,6 gr [100St]	54,89	52,14
3718	Muffen 1,6 sw [100St]	54,89	52,14
3719	Muffen 1,6 ws [100St]	54,89	52,14
3742	Muffen 1,6 rt [10]	6,17	5,86
3743	Muffen 1,6 gn [10]	6,17	5,86
3744	Muffen 1,6 br [10]	6,17	5,86
3746	Muffen 1,6 or [10]	6,17	5,86
3747	Muffen 1,6 gr [10]	6,17	5,86
3749	Muffen 1,6 ws [10]	6,17	5,86
3756	Querlochstecker 1,6 or [10]	6,17	5,86
3759	Querlochstecker 1,6 ws [10]	6,17	5,86
3772	66 Stecker/34 Muffen sortiert	53,47	50,80
3910	Kabelhalter [10St]	12,11	11,51
3912	Lötösenleiste 10-fach	11,26	10,70
3913	Widerstand 1000 OHM 1/4 W 10	3,83	3,64
3914	Lötösenleiste 30-fach	28,91	27,47
3915	Verteiler-Lötösenplatte 10-fa	17,32	16,45
3916	Verteiler-Lötösenplatte 20-fa	30,40	28,88
4000	N LED-Peitschenl. Stecks.	26,38	25,06
4002	N LED-Bahnsteigl. Stecks.	36,16	34,36
4003	N LED-Bahnsteigl. Stecks.	30,30	28,78
4004	N LED-Aufsatzl. Stecks.	26,38	25,06
4010	N LED-Gittermastl. Stecks.	34,21	32,50
4011	N LED-Gittermastl. Stecks.	40,07	38,07
4012	N Flutlicht Stecks. 2-fach	34,21	32,50
4013	N Scheinwerfer Stecksockel	24,43	23,21
4014	N LED-Gittermastl. Stecks.	38,12	36,21
4020	N LED-Parklaterne Stecks.	28,34	26,92
4021	N LED-Gaslaterne Baden Stecks	32,25	30,64

4022	N LED-Parklaterne Stecksockel	28,34	26,92
4023	N LED-Straßenleuchte Stecks.	28,34	26,92
4040	N LED-Holzmastl. Stecks.	34,21	32,50
4090	N Nachrüstp. LED-Stecks. [5]	18,56	17,63
4524	N Soffittenleuchte einfach	23,45	22,28
4534	N Parkleuchte Baden-Baden 2-a	43,01	40,86
4548	N moderne Bahnsteigbeleuchtun	16,60	15,77
4563	N Telefonzelle IV	23,45	22,28
4564	N Telefonzelle Telekom geschl	29,32	27,85
4566	N Telefonzelle beleuchtet	25,41	24,14
4568	N Telefonzelle FH 32 II	10,91	10,37
4569	N Telefonzelle FH 32 III+IV	27,36	25,99
4570	N Bahnsteiguhr am Mast	30,30	28,78
4571	N Normaluhr Bahnhofsvorplatz	39,10	37,14
4573	N Uhr auf Mast mit Podest	43,99	41,79
4574	N Uhr S-Bahn/DB-Würfel	39,10	37,14
4595	N Gittermastleuchte mit Ring	30,30	28,78
4604	N Leuchte Berlin-Charlottenbu	36,16	34,36
4611	N Holzmastleuchte 2-armig	42,03	39,93
4620	N Wandlaterne Waiblingen	22,47	21,35
4621	N Wandlampe F. BW's BD Faiken	25,41	24,14
4631	N Gaslaterne Stuttgart	29,32	27,85
4640	N Bahnhofsleuchte	27,36	25,99
4643	N Pilzleuchte Bahnsteig	27,36	25,99
5000	H0 Alte Strassenlampe	24,43	23,21
5014	H0 Strassenleuchte Harz	27,36	25,99
5015	H0 Stadtleuchte Neuss	28,34	26,92
5019	H0 Pilzleuchte Bahnsteig	28,34	26,92
5190	H0 Gaslaterne Altertümlich	23,45	22,28
5204	H0 Leuchte Köln Boulevard	75,28	71,52
5222	H0 Alte Platzleuchte 2-fach	47,90	45,50
5223	H0 Alte Platzleuchte 3-fach	62,57	59,44
5225	H0 Parkleuchte 1-armig	39,10	37,14
5226	H0 Parkleuchte 2-fach	50,83	48,29
5261	H0 Wanduhr beleuchtet	25,41	24,14
5290	H0 Bahnhofsuhr mit Richtungs	43,01	40,86
5294	H0 Uhr mit S-Bahn/DB-Würfel	62,57	59,44
5320	H0 Strassenbeleuchtung Sofit	25,41	24,14
5352	H0 Wandlaterne Oldtimer	23,45	22,28
5353	H0 Wandlaterne Oldtimer	25,41	24,14
5357	H0 Wandlaterne Nürnberg	25,41	24,14
5358	H0 Wandlampe für BW'S	25,41	24,14
5361	H0 Wanduhr antik	36,16	34,36
5366	H0 Uhr Stettiner Bahnhof	47,90	45,50
5368	H0 Uhr auf Mast mit Podest	45,94	43,65
5410	H0 Peitschenleuchte 3-armig	62,57	59,44
5437	H0 Englische Telefonzelle	28,34	26,92
5438	H0 Telestation Telekom	0,00	0,00
5441	H0 Telefonzelle beleuchtet	20,52	19,49
5442	H0 Telefonzelle IV	27,36	25,99
5444	H0 Telekom Telefonzelle	36,16	34,36
5446	H0 Telekom Telefonzelle offen	27,36	25,99
5447	H0 Telefonzelle FH 32 III+IV	39,10	37,14
5449	H0 Telefonzelle Swisscom	31,27	29,71
5504	H0 Ringleuchte	30,30	28,78
5519	H0 Bahnhofsleuchte einfach	42,03	39,93

5520	H0 Bahnhofsleuchte doppelt	55,72	52,94
5525	H0 Leuchte München BW-HBF	44,96	42,72
5534	H0 Aufsatzleuchte Oberleitung	27,36	25,99
5536	H0 Bahnsteigbeleuchtung	22,47	21,35
5537	H0 Bahnsteigbeleuchtung	18,56	17,63
5761	H0 Reklamesäule mit Uhr bel.	58,66	55,72
5823	H0 Platzleuchte Stecksockel [22,28	21,17
6214	H0 Bergstation komplett	128,11	121,70
6217	H0 Talstation komplett	41,85	39,76
6231	Mittelmast Unterteil	36,16	34,36
6232	Mittelmast Zwischenstück	19,36	18,39
6233	H0 Turmmast Kopfstück	24,45	23,23
6241	H0 Zug- und Tragseil 10 m	24,45	23,23
6251	H0 Untergestell Bergstation	24,45	23,23
6252	H0 Kopfstück für Talstation	26,40	25,08
6253	H0 Kopfstück für Bergstation	137,89	130,99
6279	H0 Kabinen einzeln gelb	28,36	26,94
6280	H0 Kanzelwandbahn	410,53	390,00
6281	H0 Kabinen einzeln rot	28,36	26,94
6282	H0 Kabinen einzeln blau	28,36	26,94
6283	H0 Mittelmast	51,63	49,05
6285	H0 Bergstation komplett	123,02	116,87
6289	H0 Talstation komplett	62,39	59,27
6290	H0 Gebäudebausatz Kanzelwand.	72,17	68,56
6292	Zugseil 10 m	19,36	18,39
6315	H0 Untergestell	13,19	12,53
6331	H0 Gondelbahn Titlis Geschenk	723,46	687,29
6340	H0 Seilbahn Nebelhorn	469,20	445,74
6341	H0 Gebäudebausatz Nebelhorn	190,69	181,16
6342	H0 Seilbahn Hahnenkamm	586,55	557,23
6343	H0 Gebäudebausatz Hahnenkamm	164,09	155,89
6344	H0 Hahnenkamm Ergänzungspck.	67,48	64,10
6345	Soundpaket Seilbahn	371,41	352,84
6346	H0 Sesselbahn [6er-Sessel]	723,46	687,29
6347	H0 Sessellift Ergänz.set [2]	62,39	59,27
6414	N Antriebsmotor Bergstation	78,58	74,65
6560	N Seilschwebbahn GP	351,85	334,26
6561	N Gondeln einzeln rot	26,40	25,08
6562	N Gondeln einzeln blau	26,40	25,08
6570	N Gebäudebausatz Seilschwebb	88,01	83,61
31000	0 Breuer Lokomotor grün III	801,69	761,61
31001	0 Breuer Lokomotor blau III	801,69	761,61
31002	0 Breuer Lokomotor SBB III	801,69	761,61
32362	Doppellitze 1,5mm ² 30m or/ws	62,80	59,66
32370	Doppellitze 2,5mm ² 20m rt/bl	66,89	63,54
32371	Doppellitze 2,5mm ² 20m sw/ws	66,89	63,54
32372	Doppellitze 2,5mm ² 20m or/ws	66,89	63,54
32400	Decoderlitze 0,05mm ² 10m li	7,10	6,74
32401	Decoderlitze 0,05mm ² 10m ge	7,10	6,74
32402	Decoderlitze 0,05mm ² 10m rt	7,10	6,74
32403	Decoderlitze 0,05mm ² 10m gn	7,10	6,74
32404	Decoderlitze 0,05mm ² 10m br	7,10	6,74
32405	Decoderlitze 0,05mm ² 10m bl	7,10	6,74
32406	Decoderlitze 0,05mm ² 10m or	7,10	6,74
32407	Decoderlitze 0,05mm ² 10m gr	7,10	6,74
32408	Decoderlitze 0,05mm ² 10m sw	7,10	6,74

32409	Decoderlitze 0,05mm ² 10m ws	7,10	6,74
37212	0 KÜW UIC SBB IV Migros	293,18	278,52
37218	0 KÜW UIC DB III Dole	191,67	182,09
37267	0 KEW DB III BP	244,28	232,07
37400	0 GÜW BTs 30 DB III	246,43	234,11
37401	0 GÜW BTs30 DB III	246,43	234,11
37402	0 GÜW Lbs577 DB IV	214,95	204,20
37403	0 GÜW Ls577 DB IV	214,95	204,20
40113	H0 DAL G4/5H SNCF AC	568,72	540,28
40120	H0 DAL G4/5 H DRG II DC	739,09	702,13
40121	H0 DAL G4/5 H DRG II AC	800,63	760,60
40123	H0 DAL G4/5 H DRG II AC/SR	944,63	897,40
40124	H0 DAL G4/5 H Bayern I DC	739,09	702,13
40188	H0 DAL T5 NORD III DC	574,78	546,04
40189	H0 DAL T5 NORD III AC	636,62	604,79
40191	H0 DAL T5 NORD III AC/SR	780,32	741,30
40261	H0 DAL S2/6 KBaySB AC/SR	962,57	914,44
40267	H0 DAL 15 DRG II AC	775,47	736,69
40358	H0 DAL 74 DB III DC	603,52	573,34
40427	H0 DAL 19.1 BBÖ III AC/SR	933,62	886,94
40565	H0 DAL 98.10 DB III AC/SR	889,71	845,22
40568	H0 DAL 98.10 DRG II DC/SR	889,71	845,22
40572	H0 DAL 98.10 DRG II DC/SR	889,71	845,22
40573	H0 DAL 98.10 DRG II AC/SR	889,71	845,22
40574	H0 DAL 98.10 DB III DC BAS+	703,90	668,71
40575	H0 DAL 98.10 DB III AC BAS+	782,14	743,03
40576	H0 DAL 98.10 DB III DC EXT	928,82	882,38
40577	H0 DAL 98.10 DB III AC EXT	928,82	882,38
40578	H0 DAL 98.10 DRG II DC BAS+	703,90	668,71
40579	H0 DAL 98.10 DRG II AC BAS+	782,14	743,03
40580	H0 DAL 98.10 DRG II DC EXT	928,82	882,38
40581	H0 DAL 98.10 DRG II AC EXT	928,82	882,38
40631	H0 DAL 178 Mont. IV AC/SR	895,46	850,68
40640	H0 DAL 178 WLB II DC	444,73	422,49
40641	H0 DAL 178 WLB II AC	363,18	345,02
40713	H0 DAL G7.1 DR III AC	663,91	630,71
40715	H0 DAL G7.1 DR III AC/SR	807,60	767,22
40716	H0 DAL G7.1 BBÖ III DC	602,37	572,25
40717	H0 DAL G7.1 BBÖ III AC	663,91	630,71
40719	H0 DAL G7.1 BBÖ III AC/SR	807,60	767,22
40720	H0 DAL G7.1 ÖBB III DC	602,37	572,25
40721	H0 DAL G7.1 ÖBB III AC	663,91	630,71
40722	H0 DAL G7.1 ÖBB III DC/SR	807,60	767,22
40723	H0 DAL G7.1 ÖBB III AC/SR	807,60	767,22
40780	H0 DAL 9222 ÖBB III DC	684,34	650,13
40782	H0 DAL 9222 ÖBB III DC/SR	1007,06	956,70
40784	H0 DAL 178 KkstB I DC	684,34	650,13
40786	H0 DAL 178 KkstB I DC/SR	1007,06	956,70
40788	H0 DAL 92.22 DRG II DC	684,34	650,13
40790	H0 DAL 92.22 DRG II DC/SR	1007,06	956,70
40792	H0 DAL 422 CSD III DC BAS+	684,34	650,13
40794	H0 DAL 422 CSD III DC EXT	1007,06	956,70
40796	H0 DAL 92.22 BBÖ II DC BAS+	684,34	650,13
40798	H0 DAL 92.22 BBÖ II DC EXT	1007,06	956,70
40800	H0 DAL G10 PStEV I DC BAS+	811,47	770,90
40801	H0 DAL G10 PStEV I AC BAS+	909,27	863,80

40802	H0 DAL G10 PStEV I DC EXT	1075,51	1021,74
40803	H0 DAL G10 PStEV I AC EXT	1075,51	1021,74
40805	H0 DAL 57 DRG I AC BAS+	909,27	863,80
40809	H0 DAL 57 DB III AC BAS+	909,27	863,80
40811	H0 DAL 57 DB III AC EXT	1075,51	1021,74
40812	H0 DAL 057 DB IV DC BAS+	811,47	770,90
40813	H0 DAL 057 DB IV AC BAS+	909,27	863,80
40814	H0 DAL 057 DB IV DC EXT	1075,51	1021,74
40815	H0 DAL 057 DB IV AC EXT	1075,51	1021,74
40817	H0 DAL 57 DR III AC BAS+	909,27	863,80
40819	H0 DAL 57 DR III AC EXT	1075,51	1021,74
40820	H0 DAL 657 ÖBB III DC BAS+	811,47	770,90
40821	H0 DAL 657 ÖBB III AC BAS+	909,27	863,80
40822	H0 DAL 657 ÖBB III DC EXT	1075,51	1021,74
40823	H0 DAL 657 ÖBB III AC EXT	1075,51	1021,74
40824	H0 DAL 50 SNCF III DC BAS+	811,47	770,90
40825	H0 DAL 50 SNCF III AC BAS+	909,27	863,80
40826	H0 DAL 50 SNCF III DC EXT	1075,51	1021,74
40827	H0 DAL 50 SNCF III AC EXT	1075,51	1021,74
40828	H0 DAL 534 CSD III DC BAS+	791,92	752,32
40830	H0 DAL 534 CSD III DC EXT	1075,51	1021,74
40836	H0 DAL BR57.10 DR IV DC BAS+	811,47	770,90
40838	H0 DAL BR57.10 DR IV DC EXT	1075,51	1021,74
40840	H0 DAL 57.10 KPEV I DC BAS+	811,47	770,90
40841	H0 DAL 57.10 KPEV I AC BAS+	909,27	863,80
40842	H0 DAL 57.10 KPEV I DC EXT	1075,51	1021,74
40843	H0 DAL 57.10 KPEV I AC EXT	1075,51	1021,74
40844	H0 DAL 57.10 DB III DC BAS+	811,47	770,90
40845	H0 DAL 57.10 DB III AC BAS+	909,27	863,80
40846	H0 DAL 57.10 DB III DC EXT	1075,51	1021,74
40847	H0 DAL 57.10 DB III AC EXT	1075,51	1021,74
40848	H0 Dampflok BR 57 CFL, DC	752,80	715,16
40850	H0 Dampflok BR 57 CFL, DC/S	1016,84	965,99
40852	H0 DAL 61a NSB III DC BAS+	840,81	798,77
40853	H0 DAL 61a NSB III AC BAS+	938,60	891,67
40854	H0 DAL 61a NSB III DC EXT	1075,51	1021,74
40855	H0 DAL 61a NSB III AC EXT	1075,51	1021,74
40856	H0 DAL 57.10 DRG II DC BAS+	811,47	770,90
40857	H0 DAL 57.10 DRG II AC BAS+	909,27	863,80
40858	H0 DAL 57.10 DRG II DC EXT	1075,51	1021,74
40859	H0 DAL 57.10 DRG II AC EXT	1075,51	1021,74
40860	H0 DAL G10 PStEV I DC BAS+	811,47	770,90
40861	H0 DAL G10 PStEV I AC BAS+	909,27	863,80
40862	H0 DAL G10 PStEV I DC EXT	1075,51	1021,74
40863	H0 DAL G10 PStEV I AC EXT	1075,51	1021,74
40864	H0 DAL 57.10 DB III DC BAS+	811,47	770,90
40865	H0 DAL 57.10 DB III AC BAS+	909,27	863,80
40866	H0 DAL 57.10 DB III DC EXT	1075,51	1021,74
40867	H0 DAL 57.10 DB III AC EXT	1075,51	1021,74
40868	H0 DAL 57.10 DRG II DC BAS+	811,47	770,90
40869	H0 DAL 57.10 DRG II AC BAS+	909,27	863,80
40870	H0 DAL 57.10 DRG II DC EXT	1075,51	1021,74
40871	H0 DAL 57.10 DRG II AC EXT	1075,51	1021,74
40900	H0 DAL BR01 DRG II DC BAS+	762,58	724,45
40901	H0 DAL BR01 DRG II AC BAS+	850,59	808,06
40902	H0 DAL BR01 DRG II DC EXT	1026,62	975,28

40903	H0 DAL BR01 DRG II AC EXT	1026,62	975,28
40904	H0 DAL BR01 DB III DC BAS+	762,58	724,45
40905	H0 DAL BR01 DB III AC BAS+	850,59	808,06
40906	H0 DAL BR01 DB III DC EXT	1026,62	975,28
40907	H0 DAL BR01 DB III AC EXT	1026,62	975,28
40908	H0 DAL BR001 DB IV DC BAS+	762,58	724,45
40909	H0 DAL BR001 DB IV AC BAS+	850,59	808,06
40910	H0 DAL BR001 DB IV DC EXT	1026,62	975,28
40911	H0 DAL BR001 DB IV AC EXT	1026,62	975,28
40912	H0 DAL BR01 DR IV DC BAS+	762,58	724,45
40914	H0 DAL BR01 DR IV DC EXT	1026,62	975,28
40916	H0 DAL BR01 DRG II DC BAS+	762,58	724,45
40917	H0 DAL BR01 DRG II AC BAS+	850,59	808,06
40918	H0 DAL BR01 DRG II DC EXT	1026,62	975,28
40919	H0 DAL BR01 DRG II AC EXT	1026,62	975,28
41434	H0 DIL 132 DR IV DC BAS+	312,74	297,10
41436	H0 DIL 132 DR IV DC EXT	567,00	538,65
41446	H0 DIL 232 DB AG DC BAS+	312,74	297,10
41448	H0 DIL 232 DB V, DC EXT	567,00	538,65
41449	H0 DIL 232 DB AG V AC EXT	567,00	538,65
41502	H0 DIL V90 DB III AC BAS+	674,57	640,84
41504	H0 DIL V90 DB III AC EXT	850,59	808,06
41507	H0 DIL 291 DB IV AC BAS+	674,57	640,84
41509	H0 DIL 291 DB IV AC EXT	850,59	808,06
41510	H0 DIL 294 DB V DC BAS	469,20	445,74
41511	H0 DIL 294 DB V DC BAS+	606,11	575,81
41512	H0 DIL 294 DB V AC BAS+	674,57	640,84
41513	H0 DIL 294 DB V DC EXT	850,59	808,06
41514	H0 DIL 294 DB V AC EXT	850,59	808,06
41516	H0 DIL 294 DB VI DC BAS+	606,11	575,81
41517	H0 DIL 294 DB VI AC BAS+	674,57	640,84
41518	H0 DIL 294 DB VI DC EXT	850,59	808,06
41519	H0 DIL 294 DB VI AC EXT	850,59	808,06
41523	H0 DIL 290 DB IV AC BAS+	674,57	640,84
41525	H0 DIL 290 DB IV AC EXT	850,59	808,06
41526	H0 DIL 290 DB IV DC BAS	439,87	417,87
41528	H0 DIL 290 DB IV DC BAS+	606,11	575,81
41529	H0 DIL 290 DB IV AC BAS+	674,57	640,84
41530	H0 DIL 290 DB IV DC EXT	850,59	808,06
41531	H0 DIL 290 DB IV AC EXT	850,59	808,06
41532	H0 DIL 295 Metrans VI DC BAS	469,20	445,74
41534	H0 DIL 295 Metrans VI DC BAS+	606,11	575,81
41535	H0 DIL 295 Metrans VI AC BAS+	674,57	640,84
41536	H0 DIL 295 Metrans VI DC EXT	850,59	808,06
41537	H0 DIL 295 Metrans VI AC EXT	850,59	808,06
41538	H0 DIL 295 BEG IV DC BAS	469,20	445,74
41540	H0 DIL 295 BEG IV DC BAS+	606,11	575,81
41541	H0 DIL 295 BEG IV AC BAS+	674,57	640,84
41542	H0 DIL 295 BEG IV DC EXT	850,59	808,06
41543	H0 DIL 295 BEG IV AC EXT	850,59	808,06
41544	H0 DIL V90 DB III DC BAS	469,20	445,74
41546	H0 DIL V90 DB III DC BAS+	606,11	575,81
41547	H0 DIL V90 DB III AC BAS+	674,57	640,84
41548	H0 DIL V90 DB III DC EXT	850,59	808,06
41549	H0 DIL V90 DB III AC EXT	850,59	808,06
41550	H0 DIL 290 DB IV DC BAS	469,20	445,74

41552	H0 DIL 290 DB IV DC BAS+	606,11	575,81
41553	H0 DIL 290 DB IV AC BAS+	674,57	640,84
41554	H0 DIL 290 DB IV DC EXT	850,59	808,06
41555	H0 DIL 290 DB IV AC EXT	850,59	808,06
41556	H0 DIL 291 DB IV DC BAS	469,20	445,74
41558	H0 DIL 291 DB IV DC BAS+	606,11	575,81
41559	H0 DIL 291 DB IV AC BAS+	674,57	640,84
41560	H0 DIL 291 DB IV DC EXT	850,59	808,06
41561	H0 DIL 291 DB IV AC EXT	850,59	808,06
41568	H0 DIL 294 DB VI DC BAS	469,20	445,74
41570	H0 DIL 294 DB VI DC BAS+	606,11	575,81
41571	H0 DIL 294 DB VI AC BAS+	674,57	640,84
41572	H0 DIL 294 DB VI DC EXT	850,59	808,06
41573	H0 DIL 294 DB VI AC EXT	850,59	808,06
41600	H0 DIL WR360 DR II DC BAS+	410,53	390,00
41601	H0 DIL WR360 DR II AC BAS+	508,32	482,90
41602	H0 DIL WR360 DR II DC EXT	821,25	780,19
41604	H0 DIL V36 DB III DC BAS+	410,53	390,00
41605	H0 DIL V36 DB III AC BAS+	508,32	482,90
41608	H0 DIL 236 DB IV DC BAS+	410,53	390,00
41609	H0 DIL 236 DB IV AC BAS+	508,32	482,90
41610	H0 DIL 236 DB IV DC EXT	821,25	780,19
41611	H0 DIL 236 DB IV AC EXT	821,25	780,19
41612	H0 DIL 103 DR Ost IV DC BAS+	430,09	408,58
41614	H0 DIL 103 DR Ost IV DC EXT	840,81	798,77
41616	H0 DIL 236 FS III DC BAS+	430,09	408,58
41617	H0 DIL 236 FS III AC BAS+	527,88	501,48
41618	H0 DIL 236 FS III DC EXT	840,81	798,77
41619	H0 DIL 236 FS III AC EXT	840,81	798,77
41620	H0 DIL V36 DSB III DC BAS+	430,09	408,58
41621	H0 DIL V36 DSB III AC BAS+	527,88	501,48
41622	H0 DIL V36 DSB III DC EXT	840,81	798,77
41623	H0 DIL V36 DSB III AC EXT	840,81	798,77
41624	H0 DIL 030 SNCF III DC BAS+	430,09	408,58
41626	H0 DIL 030 SNCF III DC EXT	840,81	798,77
41628	H0 DIL 230 SNCB III DC BAS+	430,09	408,58
41629	H0 DIL 230 SNCB III AC BAS+	527,88	501,48
41630	H0 DIL 230 SNCB III DC EXT	840,81	798,77
41631	H0 DIL 230 SNCB III AC EXT	840,81	798,77
41632	H0 DIL 2065 ÖBB III DC BAS+	430,09	408,58
41634	H0 DIL 2065 ÖBB III DC EXT	840,81	798,77
41636	H0 DIL V36 DB IV DC EXT [2	1427,56	1356,18
41638	H0 DIL T334 CSD III DC BAS+	430,09	408,58
41640	H0 DIL T334 CSD III DC EXT	840,81	798,77
41642	H0 DIL V36 DB III DC BAS+	410,53	390,00
41643	H0 DIL V36 DB III AC BAS+	508,32	482,90
41644	H0 DIL V36 DB III DC EXT	821,25	780,19
41645	H0 DIL V36 DB III AC EXT	821,25	780,19
41646	H0 DIL 236 DB IV DC BAS+	410,53	390,00
41647	H0 DIL 236 DB IV AC BAS+	508,32	482,90
41648	H0 DIL 236 DB IV DC EXT	821,25	780,19
41649	H0 DIL 236 DB IV AC EXT	821,25	780,19
41650	H0 DIL V36 DR III DC BAS+	430,09	408,58
41652	H0 DIL V36 DR III DC EXT	840,81	798,77
41800	H0 DIL 261 DB AG VI DC BAS+	635,45	603,68
41802	H0 DIL 261 DB AG VI DC EXT	879,93	835,93

41803	H0 DIL 261 DB AG VI AC EXT	879,93	835,93
42400	H0 DIL V60 DB III DC BAS+	488,76	464,32
42402	H0 DIL V60 DB III DC EXT	879,93	835,93
42403	H0 DIL V60 DB III AX EXT	879,93	835,93
42404	H0 DIL 261 DB IV DC BAS+	488,76	464,32
42406	H0 DIL 261 DB IV DC EXT	879,93	835,93
42407	H0 DIL 261 DB IV AC EXT	879,93	835,93
42408	H0 DIL 362 DB AG V DC BAS+	488,76	464,32
42410	H0 DIL 362 DB AG V DC EXT	879,93	835,93
42411	H0 DIL 362 DB AG V AC EXT	879,93	835,93
42412	H0 DIL 365 DB AG VI DC BAS+	488,76	464,32
42414	H0 DIL 365 DB AG VI DC EXT	879,93	835,93
42415	H0 DIL 365 DB AG VI AC EXT	879,93	835,93
42712	H0 DIL 15LBB North VI DC	335,29	318,52
42713	H0 DIL 15LBB North VI AC	396,83	376,99
42714	H0 DIL 15LBB North VI DC/S	581,75	552,66
42722	H0 DIL 15D DB VI DC BAS+	635,45	603,68
42724	H0 DIL 15D DB VI DC EXT	879,93	835,93
42726	H0 DIL 15D Inno VI DC BAS	478,98	455,03
42728	H0 DIL 15D Inno VI DC BAS+	635,45	603,68
42729	H0 DIL 15D Inno VI AC BAS+	703,90	668,71
42730	H0 DIL 15D Inno VI DC EXT	879,93	835,93
42731	H0 DIL 15D Inno VI AC EXT	879,93	835,93
42732	H0 DIL 265 DB AG VI DC BAS+	635,45	603,68
42734	H0 DIL 265 DB AG VI DC EXT	879,93	835,93
42735	H0 DIL 265 DB AG VI AC EXT	879,93	835,93
42762	H0 DIL 10BB North VI DC	335,29	318,52
42763	H0 DIL 10BB North VI AC	396,83	376,99
42764	H0 DIL 10BB North VI DC/S	581,75	552,66
42765	H0 DIL 10BB North VI AC/S	581,75	552,66
42766	H0 DIL 10BB Panl. VI DC	335,29	318,52
42767	H0 DIL 10BB Panl. VI AC	396,83	376,99
42768	H0 DIL 10BB Panl. VI DC/S	581,75	552,66
42769	H0 DIL 10BB Panl. VI AC/S	581,75	552,66
42771	H0 DIL 10BB Stahl VI AC	396,83	376,99
42786	H0 DIL 10BB Voith VI DC BAS	478,98	455,03
42788	H0 DIL 10BB Voith VI DC BAS+	635,45	603,68
42789	H0 DIL 10BB Voith VI AC BAS+	703,90	668,71
42790	H0 DIL 10BB Voith VI DC EXT	879,93	835,93
42794	H0 DIL 10BB DB VI DC BAS+	635,45	603,68
42795	H0 DIL 10BB DB VI AC BAS+	703,90	668,71
42796	H0 DIL 10BB DB VI DC EXT	879,93	835,93
42812	H0 DIL 212 DB V DC	301,03	285,98
42813	H0 DIL 212 DB V AC	362,57	344,44
42814	H0 DIL 212 DB V DC/S	547,50	520,12
42815	H0 DIL 212 DB V AC/S	547,50	520,12
42821	H0 DIL 2048 ÖBB V AC	362,57	344,44
42824	H0 DIL V100 SAS VI DC	301,03	285,98
42825	H0 DIL V100 SAS VI AC	362,57	344,44
42826	H0 DIL V100 SAS VI DC/S	547,50	520,12
42827	H0 DIL V100 SAS VI AC/S	547,50	520,12
42828	H0 DIL V100 Sersa V DC	301,03	285,98
42829	H0 DIL V100 Sersa V AC	362,57	344,44
42830	H0 DIL V100 Sersa V DC/S	547,50	520,12
42832	H0 DIL V100 VLTJ IV DC	301,03	285,98
42834	H0 DIL V100 VLTJ IV DC/S	547,50	520,12

42837	H0 DIL V100.20 DB III AC	362,57	344,44
42839	H0 DIL V100.20 DB III AC/S	547,50	520,12
42841	H0 DIL V100.23 DB III AC	547,44	520,06
42845	H0 DIL 212 DB IV AC	547,44	520,06
42849	H0 DIL 211 DB IV AC	547,44	520,06
42851	H0 DIL 211 DB IV AC/S	821,25	780,19
42860	H0 DIL 212 DB IV DC BAS+	449,65	427,16
42861	H0 DIL 212 DB IV AC BAS+	547,44	520,06
42862	H0 DIL 212 DB IV DC EXT	821,25	780,19
42863	H0 DIL 212 DB IV AC EXT	821,25	780,19
42864	H0 DIL 213 DB IV DC BAS+	449,65	427,16
42865	H0 DIL 213 DB IV AC BAS+	547,44	520,06
42866	H0 DIL 213 DB IV DC EXT	821,25	780,19
42867	H0 DIL 213 DB IV AC EXT	821,25	780,19
42868	H0 DIL V100.20 DB III DC BAS+	449,65	427,16
42869	H0 DIL V100.20 DB III AC BAS+	547,44	520,06
42870	H0 DIL V100.20 DB III DC EXT	821,25	780,19
42871	H0 DIL V100.20 DB III AC EXT	821,25	780,19
42872	H0 DIL 847 Sersa IV DC BAS+	449,65	427,16
42873	H0 DIL 847 Sersa IV AC BAS+	547,44	520,06
42874	H0 DIL 847 Sersa IV DC EXT	821,25	780,19
42875	H0 DIL 847 Sersa V AC EXT	821,25	780,19
42876	H0 DIL 213 DB VI DC BAS+	449,65	427,16
42877	H0 DIL 213 DB VI AC BAS+	547,44	520,06
42878	H0 DIL 213 DB VI DC EXT	821,25	780,19
42879	H0 DIL 213 DB VI AC EXT	821,25	780,19
42880	H0 DIL 211 S1b V DC BAS+	449,65	427,16
42881	H0 DIL 211 S1b V AC BAS+	547,44	520,06
42882	H0 DIL 211 S1b V DC EXT	821,25	780,19
42883	H0 DIL 211 S1b V AC EXT	821,25	780,19
42884	H0 DIL 213 Rst DC BAS+	449,65	427,16
42885	H0 DIL 213 Rst AC BAS+	547,44	520,06
42886	H0 DIL 213 Rst DC EXT	821,25	780,19
42887	H0 DIL 213 Rst AC EXT	821,25	780,19
43067	H0 EL EG1 KBayStsB I AC	618,63	587,70
43099	H0 EL 242 Orient IV AC	557,22	529,36
43101	H0 EL 242 Orient IV AC/S	743,02	705,87
43104	H0 EL 242 DR IV DC/S	723,46	687,29
43106	H0 EL 211 DR IV DC	469,20	445,74
43108	H0 EL 211 DR IV DC/S	743,02	705,87
43110	H0 EL 211 DR Museum IV DC	469,20	445,74
43112	H0 EL 211 DR Museum IV DC/S	743,02	705,87
43114	H0 EL E11 DR III DC BAS+	469,20	445,74
43116	H0 EL E11 DR III DC EXT	743,02	705,87
43118	H0 EL 211 DR IV DC BAS+	469,20	445,74
43120	H0 EL 211 DR IV DC EXT	743,02	705,87
43122	H0 EL E42 DR III DC BAS+	469,20	445,74
43124	H0 EL E42 DR III DC EXT	743,02	705,87
43126	H0 EL 242 DR IV DC BAS+	469,20	445,74
43128	H0 EL 242 DR IV DC EXT	743,02	705,87
43158	H0 EL E95 DRG II DC BAS+	762,58	724,45
43159	H0 EL E95 DRG II AC BAS+	850,59	808,06
43160	H0 EL E95 DRG II DC EXT	1046,17	993,86
43161	H0 EL E95 DRG II AC EXT	1046,17	993,86
43162	H0 EL E95 DRG II DC BAS+	762,58	724,45
43163	H0 EL E95 DRG II AC BAS+	850,59	808,06

43164	H0 EL E95 DRG II DC EXT	1046,17	993,86
43201	H0 EL E75 DRG II AC BAS+	713,68	678,00
43203	H0 EL E75 DRG II AC EXT	928,82	882,38
43205	H0 EL E75 DB III AC BAS+	713,68	678,00
43207	H0 EL E75 DB III AC EXT	928,82	882,38
43209	H0 EL 175 DB IV AC BAS+	713,68	678,00
43210	H0 EL 175 DB IV DC EXT	928,82	882,38
43211	H0 EL 175 DB IV AC EXT	928,82	882,38
43213	H0 EL E75 DRG II AC BAS+	713,68	678,00
43214	H0 EL E75 DRG II DC EXT	928,82	882,38
43215	H0 EL E75 DRG II AC EXT	928,82	882,38
43216	H0 EL E75 DB III DC BAS+	615,89	585,10
43217	H0 EL E75 DB III AC BAS+	713,68	678,00
43218	H0 EL E75 DB III DC EXT	928,82	882,38
43219	H0 EL E75 DB III AC EXT	928,82	882,38
43220	H0 EL 175 DB IV DC BAS+	615,89	585,10
43221	H0 EL 175 DB IV AC BAS+	713,68	678,00
43222	H0 EL 175 DB IV DC EXT	928,82	882,38
43223	H0 EL 175 DB IV DC EXT	928,82	882,38
43224	H0 EL 175 DB VI DC BAS+	615,89	585,10
43225	H0 EL 175 DB VI AC BAS+	713,68	678,00
43226	H0 EL 175 DB VI DC EXT	928,82	882,38
43227	H0 EL 175 DB VI AC EXT	928,82	882,38
43228	H0 EL E75 DRG II DC BAS+	615,89	585,10
43229	H0 EL E75 DRG II AC BAS+	713,68	678,00
43230	H0 EL E75 DRG II DC EXT	928,82	882,38
43231	H0 EL E75 DRG II AC EXT	928,82	882,38
43232	H0 EL E75 DB III DC BAS+	615,89	585,10
43233	H0 EL E75 DB III AC BAS+	713,68	678,00
43234	H0 EL E75 DB III DC EXT	928,82	882,38
43235	H0 EL E75 DB III AC EXT	928,82	882,38
43236	H0 EL E75 DRG II DC BAS+	615,89	585,10
43238	H0 EL E75 DRG II DC EXT	928,82	882,38
43239	H0 EL E75 DRG II AC EXT	928,82	882,38
43240	H0 EL E75 DB AG V DC BAS+	615,89	585,10
43242	H0 EL E75 DB AG V DC EXT	928,82	882,38
43243	H0 EL E75 DB AG V AC EXT	928,82	882,38
43400	H0 EL E44 DRB II DC BAS+	606,11	575,81
43401	H0 EL E44 DRB II AC BAS+	713,68	678,00
43402	H0 EL E44 DRB II DC EXT	928,82	882,38
43403	H0 EL E44 DRB II AC EXT	928,82	882,38
43404	H0 EL E44 DB III DC BAS+	606,11	575,81
43405	H0 EL E44 DB III AC BAS+	713,68	678,00
43406	H0 EL E44 DB III DC EXT	928,82	882,38
43407	H0 EL E44 DB III AC EXT	928,82	882,38
43408	H0 EL E44w DB III DC BAS+	606,11	575,81
43409	H0 EL E44w DB III AC BAS+	713,68	678,00
43410	H0 EL E44w DB III DC EXT	928,82	882,38
43411	H0 EL E44w DB III AC EXT	928,82	882,38
43412	H0 EL 144 DB IV DC BAS+	606,11	575,81
43413	H0 EL 144 DB IV AC BAS+	713,68	678,00
43414	H0 EL 144 DB IV DC EXT	928,82	882,38
43415	H0 EL 144 DB IV AC EXT	928,82	882,38
43416	H0 EL 244 DR IV DC BAS+	606,11	575,81
43417	H0 EL 244 DR IV AC BAS+	713,68	678,00
43418	H0 EL 244 DR IV DC EXT	928,82	882,38

43419	H0 EL 244 DR IV AC EXT	928,82	882,38
43420	H0 EL E44w DRG II DC BAS+	606,11	575,81
43421	H0 EL E44w DRG II AC BAS+	713,68	678,00
43422	H0 EL E44w DRG II DC EXT	928,82	882,38
43423	H0 EL E44w DRG II AC EXT	928,82	882,38
43428	H0 EL 145 DB IV DC BAS+	606,11	575,81
43429	H0 EL 145 DB IV AC BAS+	713,68	678,00
43430	H0 EL 145 DB IV DC EXT	928,82	882,38
43431	H0 EL 145 DB IV AC EXT	928,82	882,38
43432	H0 EL 144 DB IV DC BAS+	606,11	575,81
43433	H0 EL 144 DB IV AC BAS+	713,68	678,00
43434	H0 EL 144 DB IV DC EXT	928,82	882,38
43435	H0 EL 144 DB IV AC EXT	928,82	882,38
43436	H0 EL E44 DR III DC BAS+	606,11	575,81
43437	H0 EL E44 DR III AC BAS+	713,68	678,00
43438	H0 EL E44 DR III DC EXT	928,82	882,38
43439	H0 EL E44 DR III AC EXT	928,82	882,38
43800	H0 EL 186 Crossr. VI DC BAS	449,65	427,16
43802	H0 EL 186 Crossr. VI DC BAS+	547,44	520,06
43803	H0 EL 186 Crossr. VI AC BAS+	606,11	575,81
43804	H0 EL 186 Crossr. VI DC EXT	782,14	743,03
43805	H0 EL 186 Crossr. VI AC EXT	782,14	743,03
43901	H0 EL 146.5 VI AC	396,83	376,99
43912	H0 EL 185.2 LTE VI DC	355,90	338,11
43913	H0 EL 185.2 LTE VI AC	396,83	376,99
43914	H0 EL 185.2 LTE VI DC/S	506,57	481,24
43915	H0 EL 185.2 LTE VI AC/S	506,57	481,24
43937	H0 EL 186 Metrtrans VI AC BAS+	405,92	385,63
43939	H0 EL 186 Metrtrans VI AC EXT	506,57	481,24
43942	H0 EL 186 NS VI DC BAS+	355,90	338,11
43943	H0 EL 186 NS VI AC BAS+	405,92	385,63
43954	H0 EL 186 Akiem VI DC BAS+	355,90	338,11
43955	H0 EL 186 Akiem VI AC BAS+	405,92	385,63
43957	H0 EL 186 Akiem VI AC EXT	506,57	481,24
43964	H0 EL Re Green VI DC BAS	449,65	427,16
43966	H0 EL Re Green VI DC BAS+	547,44	520,06
43967	H0 EL Re Green VI AC BAS+	606,11	575,81
43968	H0 EL Re Green VI DC EXT	782,14	743,03
43969	H0 EL Re Green VI AC EXT	762,58	724,45
43978	H0 EL 146 DB VI DC BAS+	537,66	510,77
43979	H0 EL 146 DB VI AC BAS+	596,33	566,52
43984	H0 EL 484 SBB VI DC BAS+	547,44	520,06
43985	H0 EL 484 SBB VI AC BAS+	606,11	575,81
43986	H0 EL 484 SBB VI DC EXT	782,14	743,03
43987	H0 EL 484 SBB VI AC EXT	782,14	743,03
43988	H0 EL CE119 VI DC BAS	449,65	427,16
43990	H0 EL CE119 VI DC BAS+	537,66	510,77
43991	H0 EL CE119 VI AC BAS+	596,33	566,52
43992	H0 EL CE119 VI DC EXT	762,58	724,45
43993	H0 EL CE119 VI AC EXT	762,58	724,45
43994	H0 EL 186 BLS VI DC BAS	449,65	427,16
43996	H0 EL 186 BLS VI DC BAS+	547,44	520,06
43997	H0 EL 186 BLS VI AC BAS+	606,11	575,81
43998	H0 EL 186 BLS VI DC EXT	782,14	743,03
43999	H0 EL 186 BLS VI AC EXT	782,14	743,03
44088	H0 TRW ET65 SVG V DC	909,27	863,80

44089	H0 TRW ET65 SVG V AC	1007,06	956,70
44103	H0 TRW 426 DB V AC/S	788,79	749,35
44147	H0 TRW eIT DRG II AC	405,92	385,63
44149	H0 TRW eIT DRG II AC/S	525,97	499,67
44201	H0 TRW VT137 DR III AC	706,65	671,32
44203	H0 TRW VT137 DR III AC/S	856,89	814,05
44209	H0 TRW VT45.5 DB III AC	850,59	808,06
44210	H0 TRW VT45.5 DB III DC/S	1026,62	975,28
44211	H0 TRW VT45.5 DB III AC/S	1026,62	975,28
44351	H0 TRW VT137 DRG II AC	540,52	513,50
44352	H0 TRW VT137 DRG II DC/S	643,29	611,13
44359	H0 TRW VT137 DR III AC	540,52	513,50
44361	H0 TRW VT137 DR III AC/S	643,29	611,13
44370	H0 TRW VT62.9 DRG II DC	537,66	510,77
44371	H0 TRW VT62.9 DRG II AC	615,89	585,10
44372	H0 TRW VT62.9 DRG II DC/S	772,36	733,74
44373	H0 TRW VT62.9 DRG II AC/S	772,36	733,74
44374	H0 TRW VT62.9 DB III DC	537,66	510,77
44375	H0 TRW VT62.9 DB III AC	615,89	585,10
44376	H0 TRW VT62.9 DB III DC/S	772,36	733,74
44377	H0 TRW VT62.9 DB III AC/S	772,36	733,74
44378	H0 TRW VT137 DR III DC	537,66	510,77
44379	H0 TRW VT137 DR III AC	615,89	585,10
44380	H0 TRW VT137 DR III DC/S	772,36	733,74
44381	H0 TRW VT137 DR III AC/S	772,36	733,74
44382	H0 TRW VT137 DRG II DC BAS+	674,57	640,84
44384	H0 TRW VT137 DRG II DC EXT	909,27	863,80
44385	H0 TRW VT137 DRG II AC EXT	909,27	863,80
44386	H0 TRW VT62.9 DB III DC BAS+	674,57	640,84
44388	H0 TRW VT62.9 DB III DC EXT	909,27	863,80
44389	H0 TRW VT62.9 DB III AC EXT	909,27	863,80
44390	H0 TRW VT62.9 SNCF III DC	537,66	510,77
44391	H0 TRW VT62.9 SNCF III AC	615,89	585,10
44392	H0 TRW VT62.9 SNCF III DC/S	772,36	733,74
44393	H0 TRW VT62.9 SNCF III AC/S	772,36	733,74
44394	H0 TRW VT137 DR III DC BAS+	674,57	640,84
44396	H0 TRW VT137 DR III DC EXT	909,27	863,80
44397	H0 TRW VT137 DR III AC EXT	909,27	863,80
44401	H0 TRW VT762 DRG II AC	431,08	409,53
44500	H0 TRW DST DB VI DC BAS+ [3]	684,34	650,13
44502	H0 TRW DST DB VI DC EXT [3]	1075,51	1021,74
44503	H0 TRW DST DB VI AC EXT [3]	1075,51	1021,74
44504	H0 DST IC2Set DB VI BAS+ [3]	537,66	510,77
44507	H0 DST IC2Set DB VI DC EXT [3]	915,13	869,38
44508	H0 DST IC2 1KI DB VI DC EXT	263,84	250,65
44509	H0 DST IC2 2KI DB VI DC EXT	263,84	250,65
44510	H0 DST 2KI DB VI DC BAS+	164,09	155,89
44512	H0 DST 2KI DB VI DC EXT	263,84	250,65
44513	H0 DST 2KI DB VI AC EXT	263,84	250,65
44514	H0 DST IC2Set DB VI AC EXT [3]	915,13	869,38
44515	H0 DST IC2 1KI DB VI AC EXT	263,84	250,65
44516	H0 DST IC2 2KI DB VI AC EXT	263,84	250,65
44600	H0 TRW 425 DB V DC	410,47	389,95
44602	H0 TRW 425 DB V DC/S	616,01	585,21
44603	H0 TRW 425 DB V AC/S	616,01	585,21
44604	H0 TRW 425 DB V DC	410,47	389,95

44605	H0 TRW 425 DB V AC	474,13	450,43
44606	H0 TRW 425 DB V DC/S	616,01	585,21
44607	H0 TRW 425 DB V AC/S	616,01	585,21
44608	H0 TRW 425 DB VI NRW DC	410,47	389,95
44609	H0 TRW 425 DB VI NRW AC	474,13	450,43
44610	H0 TRW 425 DB VI NRW DC/S	616,01	585,21
44612	H0 TRW 425 DB VI BW DC	410,47	389,95
44614	H0 TRW 425 DB VI BW DC/S	616,01	585,21
44616	H0 TRW 425 DB VI Süd DC	410,47	389,95
44618	H0 TRW 425 DB VI Süd DC/S	616,01	585,21
44620	H0 TRW 425 DB VI Bay DC	410,47	389,95
44621	H0 TRW 425 DB VI Bay AC	474,13	450,43
44622	H0 TRW 425 DB VI Bay DC/S	616,01	585,21
44624	H0 TRW 425 DB VI Nord DC	410,47	389,95
44626	H0 TRW 425 DB VI Nord DC/S	616,01	585,21
44628	H0 TRW 425 DB VI Hes DC	410,47	389,95
44629	H0 TRW 425 DB VI Hes AC	474,13	450,43
44630	H0 TRW 425 DB VI Hes DC/S	616,01	585,21
44631	H0 TRW 425 DB VI Hes AC/S	616,01	585,21
44700	H0 TRW 137+145 DRG II DC BAS+	684,34	650,13
44701	H0 TRW 137+145 DRG II AC BAS+	762,58	724,45
44702	H0 TRW 137+145 DRG II DC EXT	928,82	882,38
44703	H0 TRW 137+145 DRG II AC EXT	928,82	882,38
44704	H0 TRW 60+145 DB III DC BAS+	684,34	650,13
44705	H0 TRW 60+145 DB III AC BAS+	762,58	724,45
44706	H0 TRW 60+145 DB III DC EXT	928,82	882,38
44707	H0 TRW 60+145 DB III AC EXT	928,82	882,38
44708	H0 TRW 660+945 DB IV DC BAS+	684,34	650,13
44709	H0 TRW 660+945 DB IV AC BAS+	762,58	724,45
44710	H0 TRW 660+945 DB IV DC EXT	928,82	882,38
44711	H0 TRW 660+945 DB IV AC EXT	928,82	882,38
44712	H0 TRW VT137 DR III DC BAS+	449,65	427,16
44713	H0 TRW VT137 DR III AC BAS+	537,66	510,77
44714	H0 TRW VT137 DR III DC EXT	703,90	668,71
44715	H0 TRW VT137 DR III AC EXT	703,90	668,71
44800	H0 TRW Cmdo9 NSB III DC BAS+	537,66	510,77
44802	H0 TRW Cmdo9 NSB III DC EXT	772,36	733,74
44803	H0 TRW Cmdo9 NSB III AC EXT	772,36	733,74
45058	H0 PWG F4 SBB II	142,58	135,45
45061	H0 PEW BC4 SBB II	142,58	135,45
45062	H0 PEW C4 SBB II	142,58	135,45
45063	H0 PEW C4 SBB II	142,58	135,45
45150	H0 Beiwagen VB147 DR III	236,46	224,64
45151	H0 PEW C4dB ÖBB III	205,17	194,91
45246	H0 Steuerwagen VS147 DB III	236,46	224,64
45247	H0 Beiwagen VB147 DB III	236,46	224,64
45248	H0 Steuerwagen VS147 DB III	236,46	224,64
45249	H0 Beiwagen VB147 DB III	236,46	224,64
45373	H0 PEW Bghw DR IV	113,24	107,58
45374	H0 PEW Bghw DR IV	113,24	107,58
45375	H0 PEW Bghw DR IV	113,24	107,58
45411	H0 GÜW Bauzug 638 DB, IV	121,26	115,20
45485	H0 PEW pr11C3tr SNCF III	88,52	84,09
45486	H0 PEW C3 DRG II	150,40	142,88
45487	H0 PEW C3tr DRG II	150,40	142,88
45488	H0 PEW B3 DB III	150,40	142,88

45489	H0 PEW B3tr DB III	150,40	142,88
45540	H0 PEW Civ33 DB III	134,76	128,02
45541	H0 PEW Ci33 DB III	134,76	128,02
45543	H0 PEW DB III	134,76	128,02
45544	H0 PEW DB III	134,76	128,02
45609	H0 Oberlichtw. Bi WEG III	103,07	97,92
45611	H0 PEW KWStE I	175,83	167,04
45612	H0 PEW KWStE I	175,83	167,04
45643	H0 PEW Cu kkStB I	142,58	135,45
45644	H0 PEW Cu kkStB I	142,58	135,45
45645	H0 PEW Cu ÖBB III	142,58	135,45
45646	H0 PEW Cu ÖBB III	142,58	135,45
45649	H0 PEW Cu BBÖ III	142,58	135,45
45650	H0 PEW Cu BBÖ III	142,58	135,45
45763	H0 PEW Cid 21 DRG II	142,58	135,45
45764	H0 PEW Bi 21 DB III	142,58	135,45
45765	H0 PEW Bitr DR III	142,58	135,45
45766	H0 PEW Bposti DR III	142,58	135,45
45901	H0 GÜW Gms30 EUROP III [3]	234,11	222,41
45907	H0 GÜW BritUS III [3] gealter	342,07	324,97
45908	H0 KOW OOt23 DB III [10]	682,58	648,46
45909	H0 KOW OOt2 DB III [10] gealt	975,96	927,16
45916	H0 Rheingold-Set DRG II DC [5]	586,55	557,23
45917	H0 Rheingold-Set DRG II AC [5]	586,55	557,23
45918	H0 Rheingold-Set DRG II DC Di	1466,68	1393,34
45919	H0 Rheingold-Set DRG II AC Di	1466,68	1393,34
46028	H0 PEW AByee MAV VI	113,24	107,58
46029	H0 PEW Byee MAV VI	113,24	107,58
46030	H0 PEW AByz GYSEV VI	113,24	107,58
46031	H0 PEW BDyz GYSEV VI	113,24	107,58
46032	H0 PEW Bmh DR IV	113,24	107,58
46033	H0 PEW Bmh DR IV	113,24	107,58
46034	H0 PEW AByee MAV VI	113,24	107,58
46035	H0 PEW Byee MAV VI	113,24	107,58
46036	H0 PEW AByz GYSEV VI	113,24	107,58
46037	H0 PEW BDyz GYSEV VI	113,24	107,58
46038	H0 PEW Bmh DR IV	113,24	107,58
46039	H0 PEW Bmh DR IV	113,24	107,58
46040	H0 PEW Bmh DR IV	113,24	107,58
46041	H0 PEW Bmh DR IV	113,24	107,58
46081	H0 PEW AB4yg DB III	132,80	126,16
46082	H0 PEW B4yg DB III	132,80	126,16
46083	H0 PEW B4yg DB III	132,80	126,16
46084	H0 PEW BPw4yg DB III	132,80	126,16
46085	H0 PEW AB4yg DB II	132,80	126,16
46086	H0 PEW B4yg DB III	132,80	126,16
46087	H0 PEW B4yg DB III	132,80	126,16
46088	H0 PEW BD4yg DB III	132,80	126,16
46089	H0 PEW AB4yg DB IV	132,80	126,16
46090	H0 PEW B4yg DB IV	132,80	126,16
46091	H0 PEW B4yg DB IV	132,80	126,16
46150	H0 PEW BC4i-37 DRG II	123,02	116,87
46151	H0 PEW C4i-36 DRG II	123,02	116,87
46152	H0 PEW C4i-36 DRG II	123,02	116,87
46153	H0 PEW AB4yse37/55 DB III	123,02	116,87
46154	H0 PEW B4ye36/50 DB III	123,02	116,87

46155	H0 PEW B4ye36/50 DB III	123,02	116,87
46156	H0 PEW AByse37/55 DB IV	123,02	116,87
46157	H0 PEW Bye667 DB IV	123,02	116,87
46158	H0 PEW Bye667 DB IV	123,02	116,87
46159	H0 PEW AB4yse37/56 DR IV	123,02	116,87
46160	H0 PEW Bye36/50 DR IV	123,02	116,87
46161	H0 PEW Bye36/50 DR IV	123,02	116,87
46162	H0 Persw.AB4yse37/57 SNCF III	123,02	116,87
46163	H0 PEW Bye36/50 SNCF III	123,02	116,87
46164	H0 PEW Bye36/50 SNCF III	123,02	116,87
46165	H0 PEW AB4yse37/57 ÖBB III	123,02	116,87
46166	H0 PEW Bye36/50 ÖBB III	123,02	116,87
46167	H0 PEW Bye36/50 ÖBB III	123,02	116,87
46168	H0 PEW C4üPWL DSG III	123,02	116,87
46169	H0 PEW WL4ü-36/50 DSG III	123,02	116,87
46170	H0 PEW WG4ü-36/50 DB III	123,02	116,87
46171	H0 PEW WGye831.1 DB IV	123,02	116,87
46172	H0 PEW APw4yse-36/54 DB III	123,02	116,87
46173	H0 PEW ADyse DB IV	123,02	116,87
46174	H0 PEW B4ye-36/50 DB III	123,02	116,87
46175	H0 PEW B4ye-36/50 DB III	123,02	116,87
46176	H0 PEW 4ye-36/51 DB III	123,02	116,87
46177	H0 PEW Bye 667 DB IV	123,02	116,87
46178	H0 PEW Bye 667 DB IV	123,02	116,87
46179	H0 PEW BRye 693 DB IV	123,02	116,87
46180	H0 PEW BC4i DRG II	123,02	116,87
46181	H0 PEW C4i DRG II	123,02	116,87
46182	H0 PEW ABghe DR III	123,02	116,87
46183	H0 PEW Bghe DR III	123,02	116,87
46186	H0 PEW WL4ü-36/50 DSG III	123,02	116,87
46187	H0 PEW WG4ü-36/50 DB III	123,02	116,87
46189	H0 PEW APw4yse DB III	123,02	116,87
46191	H0 PEW WR4yke-36-49 DSG III	123,02	116,87
46251	H0 PWG MPw4ie-50 DB III	156,27	148,46
46252	H0 PWG MPw4ie-50 DB III [2]	312,54	296,91
46253	H0 PWG MDyg986 DB IV	156,27	148,46
46254	H0 PWG MPyg986 DB IV	156,27	148,46
46256	H0 PWG Mdyg986 DB IV	156,27	148,46
46257	H0 PWG MPw4i DB III	156,27	148,46
46258	H0 PWG MD4yge DB III	156,27	148,46
46259	H0 PWG MDyg 986 DB IV	156,27	148,46
46300	H0 PEW B3yg DB III	254,06	241,36
46301	H0 PEW AB+B3yg DB III [2]	254,06	241,36
46302	H0 PEW B+BPw3yg DB III [2]	254,06	241,36
46303	H0 PEW B3yg DB III [2]	254,06	241,36
46304	H0 PEW AB+B3yg DB III [2]	254,06	241,36
46305	H0 PEW B+BD3yg DB III [2]	254,06	241,36
46306	H0 PEW B3yge DB III [2]	254,06	241,36
46307	H0 PEW AB+B3yge DB III [2]	254,06	241,36
46308	H0 PEW B3+BPw3yge DB III [2]	254,06	241,36
46309	H0 PEW B3yge DB IV [2]	254,06	241,36
46310	H0 PEW ABAS+B3yge DB IV [2]	254,06	241,36
46311	H0 PEW BAS+BD3yge DB IV [2]	254,06	241,36
46410	H0 PEW B4üe-28/52 DB III	126,93	120,59
46411	H0 PEW B4üe-28/52 DB III	126,93	120,59
46412	H0 PEW B4üe-28/52 DB III	126,93	120,59

46413	H0 PEW Pw4ü-28 DB III	126,93	120,59
46414	H0 PEW WR4ü-28/51 DSG III	126,93	120,59
46415	H0 PEW WGükile-29/50 DB III	126,93	120,59
46416	H0 PEW Aüe 305 DB IV	126,93	120,59
46417	H0 PEW Aüe 305 DB IV	126,93	120,59
46418	H0 PEW Düe 949 DB IV	126,93	120,59
46419	H0 PEW WRü(e) 151 DB IV	126,93	120,59
46420	H0 PEW WGük 822 DB IV	126,93	120,59
46500	H0 PEW AB4n-59 DB III	136,71	129,88
46501	H0 PEW B4nb-59 DB III	136,71	129,88
46502	H0 PEW B4nb-59 DB III	136,71	129,88
46503	H0 PEW BPw4nf-59 DB III DC BA	195,39	185,62
46504	H0 PEW BPw4nf-59 DB III AC BA	244,28	232,07
46505	H0 PEW ABn 703 DB IV	136,71	129,88
46506	H0 PEW Bn 719 DB IV	136,71	129,88
46507	H0 PEW Bn 719 DB IV	136,71	129,88
46508	H0 PEW BDnf 738 DB IV DC BAS+	195,39	185,62
46509	H0 PEW BDnf 738 DB IV AC BAS+	244,28	232,07
46510	H0 PEW ABn DB AG V	136,71	129,88
46511	H0 PEW Bn DB AG V	136,71	129,88
46512	H0 PEW Bn DB AG V	136,71	129,88
46513	H0 PEW BDnf DB AG V DC BAS+	195,39	185,62
46514	H0 PEW BDnf DB AG V AC BAS+	244,28	232,07
46515	H0 PEW ABn DB AG VI	136,71	129,88
46516	H0 PEW Bnrz 446.0 DB AG VI	136,71	129,88
46517	H0 PEW Bn DB AG VI	136,71	129,88
46518	H0 PEW Bnrzf 483.1 DBAG VI D	195,39	185,62
46519	H0 PEW Bnrzf 483.1 DBAG VI A	244,28	232,07
46520	H0 PEW AB4n-59 DB III LED	166,05	157,75
46521	H0 PEW B4nb-59 DB III LED	166,05	157,75
46522	H0 PEW B4nb-59 DB III LED	166,05	157,75
46523	H0 PEW BPw4nf-59 DBIII DC LED	224,72	213,49
46524	H0 PEW ABn 703 DB IV LED	166,05	157,75
46525	H0 PEW Bn 719 DB IV LED	166,05	157,75
46526	H0 PEW Bn 719 DB IV LED	166,05	157,75
46527	H0 PEW BDnf 738 DB IV DC LED	224,72	213,49
46528	H0 PEW ABn DB AG V LED	166,05	157,75
46529	H0 PEW Bn DB AG V LED	166,05	157,75
46530	H0 PEW Bn DB AG V LED	166,05	157,75
46531	H0 PEW BDnf DB AG V DC LED	224,72	213,49
46532	H0 PEW ABn DB AG VI LED	166,05	157,75
46533	H0 PEW Bnrz446.0 DB AG VI LED	166,05	157,75
46534	H0 PEW Bn DB AG VI LED	166,05	157,75
46535	H0 PEW Bnrzf483.1 DBAGVI LED	224,72	213,49
47097	H0 KEW DB III Gasolin	70,21	66,70
47111	H0 GÜW Remms 665 DB V	92,71	88,07
47112	H0 GÜW Rmms 663 DB V	92,71	88,07
47113	H0 GÜW Rmms 663 DB VI	92,71	88,07
47114	H0 GÜW Rmms FS	92,71	88,07
47115	H0 GÜW Remms TSS	92,71	88,07
47116	H0 GÜW Remms 665 DB IV	92,71	88,07
47118	H0 GÜW Rmmns SNCB	92,71	88,07
47206	H0 GÜW SSIma 44 FS III	64,27	61,06
47207	H0 GÜW SSI44 BBÖ III	64,27	61,06
47208	H0 GÜW SSIma44 ÖBB IV	64,27	61,06
47215	H0 GÜW SSIma 44 DB III	107,38	102,01

47217	H0 GÜW SSlma 44 DRG II	107,38	102,01
47218	H0 GÜW SSlma Köln DRG II	107,38	102,01
47219	H0 GÜW SSlma44 DB IV	107,38	102,01
47231	H0 GÜW RRlyw CFL III	107,38	102,01
47232	H0 GÜW Rrywv SNCF III	107,38	102,01
47254	H0 GÜW Glmhs50 DB III [3]	243,89	231,70
47263	H0 GÜW Gos253 DB V	81,95	77,85
47264	H0 GÜW Glmhs50 DB III [2]	163,90	155,70
47265	H0 GÜW Gbs245 DB IV [2]	163,90	155,70
47266	H0 GÜW Gos DR IV	81,95	77,85
47267	H0 GÜW Gosuv253 DB IV Peugeot	81,95	77,85
47268	H0 GÜW Gbs 245 DB IV Ültje	81,95	77,85
47272	H0 GÜW Glmhs 50 DB III Afri	81,95	77,85
47273	H0 GÜW Glmhs 50 DB III Bluna	81,95	77,85
47274	H0 GÜW Gbs-uv 253 DB IV BASF	81,95	77,85
47275	H0 GÜW Gbs-uv253 DB IV BASF	81,95	77,85
47277	H0 GÜW Glmehs 50 DB III	81,95	77,85
47278	H0 GÜW Glmhs 50 DB III	81,95	77,85
47282	H0 GÜW Gbs 245 DB IV Liebherr	81,95	77,85
47284	H0 GÜW Glmhs50 DB VI Wiebe	81,95	77,85
47285	H0 GÜW Glmhs50 DB III Miele	81,95	77,85
47286	H0 GÜW Gos[1400] DR IV Lacufa	81,95	77,85
47413	H0 KEW ZZ[P] DB III Eva	70,21	66,70
47415	H0 KEW ZZ[P] DB IV VTG	70,21	66,70
47416	H0 KEW ZZ[P] DB III VTG	70,21	66,70
47417	H0 KEW ZZ[P] Krupp DR IV Petr	70,21	66,70
47501	H0 GÜW Sammu453 DB V	92,71	88,07
47502	H0 GÜW Rrym DR III	92,71	88,07
47600	H0 KÜW Tnf DRG II Seefische	83,12	78,97
47601	H0 KÜW Tnfhs38 DB III Seefisc	83,12	78,97
47603	H0 KÜW Ibdlps383 DB IV Holste	83,12	78,97
47605	H0 KÜW Ibdlps383 DB IV Tucher	83,12	78,97
47606	H0 KÜW Ibdlps383 DB IV Fürste	83,12	78,97
47608	H0 KÜW Ibs394 DB IV INTERFRIE	83,12	78,97
47609	H0 KÜW Tnfhs DR III Seefische	83,12	78,97
47610	H0 KÜW Tnfhs DB III Hameico	83,12	78,97
47840	H0 KEW K2 DRG II Berentzen	142,58	135,45
47844	H0 KEW K2 SBB II Ovomaltine	142,58	135,45
47845	H0 KEW K2 DRG II Bommerlunder	142,58	135,45
47846	H0 KEW K2 DRG II Dornkaat	142,58	135,45
47847	H0 KEW K2 DRG II Dujardin	142,58	135,45
47850	H0 KEW K2 DRG II Luhns	142,58	135,45
47855	H0 GÜW K2 BLS III	81,95	77,85
47859	H0 GÜW K2 SBB Caotina	81,95	77,85
47860	H0 GÜW Gklm SBB IV Appenzelle	81,95	77,85
47861	H0 GÜW Gklm SBB IV Aproz	81,95	77,85
47862	H0 GÜW K2 SBB III Ricola	81,95	77,85
47864	H0 KEW Z[P] DRG II BP	142,58	135,45
47865	H0 KEW Z[P] DRG II Caltex	142,58	135,45
47866	H0 KEW Z[P] KBayStsB I Chem.W	142,58	135,45
47867	H0 GÜW K2 SBB II SLM Winterth	81,95	77,85
47868	H0 GÜW K2 SBB III Calanda	81,95	77,85
47869	H0 GÜW K2 SBB III Eichhof	81,95	77,85
47870	H0 GÜW K2 SBB III	81,95	77,85
47871	H0 GÜW Gklm SBB IV Henniez	81,95	77,85
47872	H0 GÜW K2 SBB III Cardinal	81,95	77,85

47873	H0 GÜW K2 SBB III Valser	81,95	77,85
47936	H0 GÜW Gms 30 DB III Libella	78,04	74,14
47940	H0 GÜW Gms 30 ÖBB III Anker	78,04	74,14
47941	H0 GÜW Gms 30 ÖBB III PEZ	78,04	74,14
47942	H0 GÜW Zr CSD III	78,04	74,14
47947	H0 GÜW Grhhs mHB DRG II	78,04	74,14
47948	H0 GÜW Grs mHB DRB II	78,04	74,14
47949	H0 GÜW Gms30 mHB DB III Europ	78,04	74,14
47950	H0 GÜW Gms30 mHB DB III Europ	78,04	74,14
47951	H0 GÜW Gklm200 mHB DB IV	78,04	74,14
47952	H0 GÜW Gms30 mHB ÖBB III	78,04	74,14
47953	H0 GÜW Kr mHB SNCF III	78,04	74,14
47956	H0 GÜW Gms30 mHB DB III ALAK	78,04	74,14
47957	H0 GÜW Grs DRG II	78,04	74,14
47958	H0 GÜW Gmhhs30 DB III	78,04	74,14
47959	H0 GÜW Gklm200 DB IV	78,04	74,14
47960	H0 GÜW Mrhhs DR III	78,04	74,14
47961	H0 GÜW Hkms DR IV	78,04	74,14
47962	H0 GÜW Gms ÖBB III	78,04	74,14
47973	H0 GÜW Gms 30 SAAR III EUROP	78,04	74,14
47975	H0 GÜW Gms 30 DB III Zwilling	78,04	74,14
47976	H0 GÜW Hkms DR IV Malimo	78,04	74,14
47977	H0 GÜW Grrhs DR III	78,04	74,14
48027	H0 GÜW G KBayStsB I	107,38	102,01
48028	H0 GÜW Gw DRG II	107,38	102,01
48029	H0 GÜW Gw DR Brit-US-Zone III	107,38	102,01
48332	H0 KÜW UIC SNCF IV STEF	78,04	74,14
48333	H0 KÜW UIC SBB IV Bell	78,04	74,14
48334	H0 KÜW UIC FS IV Interfrigo	78,04	74,14
48338	H0 KÜW Ibces DB IV Interfrigo	78,04	74,14
48343	H0 KÜW UIC NS III Interfrigo	78,04	74,14
48393	H0 GÜW GGhrsz DR III	102,68	97,55
48394	H0 GÜW Gags-v DR IV	102,68	97,55
48395	H0 GÜW GGhrsz DR III	102,68	97,55
48396	H0 GÜW Gags-v DR IV	102,68	97,55
48428	H0 GÜW Om21 SAAR III	66,30	62,99
48433	H0 GÜW Om 21 DB III EUROP	66,30	62,99
48434	H0 GÜW Omu (O) DR IV	66,30	62,99
48435	H0 GÜW Om 21 DB III	66,30	62,99
48436	H0 GÜW Om 21 DB III Ladegut	95,64	90,86
48437	H0 GÜW Omu (O) DR IV Ladegut	95,64	90,86
48438	H0 GÜW Om 21 DB III Kaldewei	66,30	62,99
48504	H0 GÜW Eaos DB VI [3]	283,01	268,86
48505	H0 GÜW Eaos DB VI	92,71	88,07
48534	H0 KEW ZZd[P] DRB II Anorgana	107,38	102,01
48535	H0 KEW ZZd[P] DB III VTG	107,38	102,01
48538	H0 KEW ZZd[P] DB III Hüls AG	107,38	102,01
48540	H0 KEW ZZd[P] DB III Hoechst	107,38	102,01
48541	H0 KEW Ra CSD III	107,38	102,01
48542	H0 KEW ZZh DR IV	107,38	102,01
48624	H0 GÜW Omm 52 DB III EUROP	72,17	68,56
48625	H0 GÜW E 037 DB IV EUROP	72,17	68,56
48627	H0 GÜW Ts-51 Kmmks DB III	72,17	68,56
48628	H0 GÜW Tms DR IV	72,17	68,56
48629	H0 GÜW Omm52 DB III Ladegut	101,51	96,43
48630	H0 GÜW EI DR IV Ladegut	101,51	96,43

48661	H0 GÜW Gh03 DB III Stollwerk	83,12	78,97
48662	H0 GÜW Gh DRG III Mignon	83,12	78,97
48663	H0 GÜW Gh03 DB III Gubor	83,12	78,97
48665	H0 GÜW Gh03 DB III Eßzet	83,12	78,97
48710	H0 GÜW GI DB III	89,77	85,28
48718	H0 GÜW Glrhs23 DB III MAN	89,77	85,28
48719	H0 GÜW Glr22 DB III Zwilling	89,77	85,28
48720	H0 GÜW Glr 22 DB III Telefunk	89,77	85,28
48721	H0 GÜW Kuw CFL III	89,77	85,28
48722	H0 GÜW Hbcs-w ÖBB IV	89,77	85,28
48723	H0 GÜW Hbcs SNCF IV	89,77	85,28
48724	H0 GÜW Hbcs-w ÖBB IV Alma	89,77	85,28
48725	H0 GÜW Glt DRG II Zeiss	89,77	85,28
48726	H0 GÜW R 20 CSD III	89,77	85,28
48728	H0 GÜW Glr DRG II	89,77	85,28
48729	H0 GÜW Glt 23 DB III	89,77	85,28
48730	H0 GÜW (Ghltuw) Glthu DR IV	89,77	85,28
48731	H0 GÜW Glr 22 DB III Knorr	89,77	85,28
48732	H0 GÜW Glr 22 DB III Brandt	89,77	85,28
48733	H0 GÜW Gltr 23 DB III Eicher	89,77	85,28
48734	H0 GÜW Gltr 23 DB III Holder	89,77	85,28
48737	H0 GÜW Glr22 DB III Liebherr	89,77	85,28
48738	H0 GÜW Glr23 DB III Zündapp	89,77	85,28
48741	H0 GÜW Glr DRG II Melitta	89,77	85,28
48743	H0 GÜW Gluw DR IV Fortschritt	89,77	85,28
48744	H0 GÜW Glr22 DB III Magirus	89,77	85,28
48745	H0 GÜW Gltu DR IV Fortschritt	89,77	85,28
48769	H0 KEW Uia GATX V Fazeni	89,77	85,28
48771	H0 KEW Uia SNCF IV ERMEFER	89,77	85,28
48772	H0 KEW NS Avia	89,77	85,28
48773	H0 KEW GATX VI	89,77	85,28
48774	H0 KEW Zas VI Wiebe Wasser	89,77	85,28
48776	H0 KEW Zas SBB VI Wasserwagen	89,77	85,28
48802	H0 GÜW Otw Saarbr. KPEV I [2]	154,31	146,60
48803	H0 GÜW Otw III Eschweile	77,26	73,39
48809	H0 GÜW Gms 54 DB III gealtert	123,02	116,87
48818	H0 GÜW Gms 54 DB IV	92,71	88,07
48832	H0 GÜW Gms DB III Eßzet	78,04	74,14
48838	H0 GÜW Gms SNCF III	78,04	74,14
48839	H0 GÜW Gms NS III	78,04	74,14
48856	H0 KEW ZE DSB III Esso	67,48	64,10
48907	H0 KEW DB III ARAL	77,26	73,39
48908	H0 KEW DB IIIa DEA	77,26	73,39
48914	H0 KEW ZZ[P] DB III Dynamit	77,26	73,39
48919	H0 KEW ZZ[P] DB III Homann	77,26	73,39
48935	H0 KEW ZZ[P] DB III VTG	77,26	73,39
48936	H0 KEW ZZ[P] DB III Eva	77,26	73,39
48937	H0 KEW ZZ[P] DB III IVG	77,26	73,39
48938	H0 KEW ZZ[P] DB III VTG	77,26	73,39
48939	H0 KEW ZZ[P] DB III Eva	77,26	73,39
48940	H0 KEW ZZr DR III	77,26	73,39
48941	H0 KEW ZZw DR IV	77,26	73,39
48942	H0 KEW ZZr DR III Minol	77,26	73,39
48943	H0 KEW ZZ[P] SNCF III Simotra	77,26	73,39
48944	H0 KEW ZZ[P] Brit III Esso	77,26	73,39
48945	H0 KEW ZZ[P] DB III BP	77,26	73,39

48946	H0 KEW ZZ[P] ÖBB IV VTG	77,26	73,39
48948	H0 KEW Ray MAV III	77,26	73,39
48949	H0 KEW SCywf SNCF III Adams	77,26	73,39
48952	H0 GÜW Hbis DB V [3]	172,80	164,16
48953	H0 GÜW Hbis DB VI [3]	172,80	164,16
48955	H0 Hbis 299 DSB [3]	172,80	164,16
48962	H0 GÜW Hbis 299 DB V Viessman	57,60	54,72
48963	H0 GÜW Hbis 299 DB V	97,60	92,72
48964	H0 GÜW Hbis 299 DB IV Kulmbac	97,60	92,72
48965	H0 GÜW Hbis 299 DB VI	97,60	92,72
48966	H0 GÜW Hbis 299 ÖBB IV	97,60	92,72
48970	H0 GÜW Tbis875 DB V	57,60	54,72
48971	H0 GÜW Hbis ÖBB V [2]	195,19	185,43
48972	H0 GÜW Tbis DB IV	97,60	92,72
48973	H0 GÜW Tbis DB V	97,60	92,72
48974	H0 GÜW Tbis DB AG VI	97,60	92,72
48975	H0 GÜW Hbis DB AG IV	97,60	92,72
48976	H0 GÜW Hbis DSB VI OL	97,60	92,72
48977	H0 GÜW Hbis DSB VI SWS	97,60	92,72
48978	H0 GÜW Hbis DSB IV Post	97,60	92,72
48979	H0 GÜW Hbis DSB IV Danois	97,60	92,72
48980	H0 GÜW Hbis ÖBB V [2]	195,19	185,43
48984	H0 GÜW Hbis299 DB IV Kaldewei	97,60	92,72
48985	H0 GÜW Hbis297 DB IV	97,60	92,72
48987	H0 GÜW Hbis299 DB IV Miele	97,60	92,72
48988	H0 GÜW Hbills299 DB V	97,60	92,72
48989	H0 GÜW Hbills DB VI Telefunke	97,60	92,72
48990	H0 GÜW Hbis 299 DB IV Krups	97,60	92,72
48991	H0 GÜW Klmmgs 299 DB III Hell	97,60	92,72
49025	H0 GÜW G10 SNCB III Spa	78,04	74,14
49032	H0 GÜW G10 DRG II Nivea	78,04	74,14
49035	H0 GÜW G10 DB III Hansaplast	78,04	74,14
49036	H0 GÜW G10 DB III Pattex	78,04	74,14
49045	H0 GÜW G10 DB III Berentzen	78,04	74,14
49056	H0 GÜW G ÖBB III Anker	78,04	74,14
49057	H0 GÜW G10 ÖBB III PEZ	78,04	74,14
49061	H0 GÜW G10 NS III Zwanenberg	78,04	74,14
49062	H0 GÜW G10 NS III Amstel	78,04	74,14
49063	H0 GÜW G10 NS III UNOX	78,04	74,14
49064	H0 GÜW G10 NS II Boterverkoop	78,04	74,14
49066	H0 GÜW G10 DSB III Carlsberg	78,04	74,14
49067	H0 GÜW Z CSD III	78,04	74,14
49074	H0 GÜW G10 DB III Homann	78,04	74,14
49077	H0 GÜW G10 SNCB III Europ	78,04	74,14
49091	H0 GÜW G10 DB III Doornkaat	78,04	74,14
49092	H0 GÜW Gg CSD II Cosmanos	78,04	74,14
49094	H0 GÜW Kuwf AL II	78,04	74,14
49095	H0 GÜW Kku SNCF III	78,04	74,14
49104	H0 GÜW BTmms58 DB III Dortmund	142,58	135,45
49109	H0 GÜW Lbs58 BTmms DB IV	142,58	135,45
49110	H0 GÜW Lbs589 DB IV Dortmunde	142,58	135,45
49111	H0 GÜW Lbs589 DB IV Stern	142,58	135,45
49114	H0 GÜW Lbs58 DB III Kulmbache	142,58	135,45
49115	H0 GÜW BTmms58 DB III Dinckel	142,58	135,45
49116	H0 GÜW BTmms58 DB III Stifts	142,58	135,45
49117	H0 GÜW Lbs589 DB IV Reichelbr	142,58	135,45

49118	H0 GÜW BTmms58 DB III Langnes	142,58	135,45
49119	H0 GÜW Lbs589 DB IV Avia	142,58	135,45
49120	H0 GÜW BTmms58 DB III	142,58	135,45
49121	H0 GÜW Lbs589 DB IV Texaco	142,58	135,45
49122	H0 GÜW Lbs589 DB IV DEA	142,58	135,45
49123	H0 GÜW BTmms58 Dikr602 DB III	142,58	135,45
49124	H0 GÜW Lbs58 DB III Bahlsen	142,58	135,45
49127	H0 GÜW Lbms589 DB V	142,58	135,45
49128	H0 GÜW BTmms 58 DB III	142,58	135,45
49130	H0 GÜW Lbs 589 DB IV	142,58	135,45
49131	H0 GÜW BTmms 58 DB III	142,58	135,45
49132	H0 GÜW BTmms 58 DB III Birkel	142,58	135,45
49134	H0 GÜW Ls CSD IV Slovenske	142,58	135,45
49135	H0 GÜW Lbs 589 DB IV Knorr	142,58	135,45
49204	H0 KEW Z [P] DB III Danzas	67,48	64,10
49205	H0 KEW Z [P] DRG II Esso	67,48	64,10
49207	H0 KEW Z [P] DSB III	67,48	64,10
49208	H0 KEW Z [P] SNCF III Ugilor	67,48	64,10
49212	H0 KEW Z [P] DB IV Alles klar	67,48	64,10
49213	H0 KEW Z [P] NS III Bergen	67,48	64,10
49214	H0 KEW NS IV Natronchemie	67,48	64,10
49217	H0 KEW SCwf SNCF III Locataire	67,48	64,10
49219	H0 KEW Z[P] SNCF III Simontra	67,48	64,10
49224	H0 KEW Z[P] DB IV ESSO	67,48	64,10
49225	H0 KEW Z[P] DRG II Monopolin	67,48	64,10
49227	H0 KEW Z[P] NS Staatsmijen	67,48	64,10
49228	H0 KEW Z[P] NS III Matex	67,48	64,10
49229	H0 KEW SCwf SNCF III Lambiotte	67,48	64,10
49232	H0 KEW Z[P] DB IV DEA	67,48	64,10
49233	H0 KEW Z[P] DB III IVG	67,48	64,10
49234	H0 KEW Z[P] DB V VTG	67,48	64,10
49235	H0 KEW SCwf SNCF III Simotra	67,48	64,10
49237	H0 KEW Z [P] SBB IV Avia	67,48	64,10
49238	H0 KEW Z [P] BBÖ III Orop	67,48	64,10
49239	H0 KEW Z[P] DB III VTG	67,48	64,10
49240	H0 KEW Z[P] DB IV VTG	67,48	64,10
49241	H0 KEW Z[P] DB III Eva	67,48	64,10
49242	H0 KEW Z[P] DB IV Eva	67,48	64,10
49243	H0 KEW Z[P] DB IV Westfalen	67,48	64,10
49244	H0 KEW Z[P] ÖBB III Martha	67,48	64,10
49245	H0 KEW Z[P] DB III Luhns	67,48	64,10
49246	H0 KEW Z [P] NS III PAM	67,48	64,10
49247	H0 KEW Z[P] DSB IV Gulf Oli	67,48	64,10
49248	H0 KEW Z[P] DB Merkur Transfo	67,48	64,10
49249	H0 KEW Z[P] DB III VTG	67,48	64,10
49250	H0 KEW Z[P] DR IV	67,48	64,10
49252	H0 KEW Z[P] SBB III OZO Rotkr	67,48	64,10
49253	H0 KEW Z[P] ÖBB IV Oeva	67,48	64,10
49300	H0 GÜW Z[P] DB III	105,42	100,15
49301	H0 GÜW Z[P] DB IV	105,42	100,15
49302	H0 GÜW Z[P] DR II	105,42	100,15
49303	H0 GÜW Z[P] DR III	105,42	100,15
49304	H0 GÜW Z[P] IV	105,42	100,15
49305	H0 GÜW Z[P] NS III	105,42	100,15
49306	H0 GÜW Z[P] DSB III	105,42	100,15
49307	H0 GÜW Z[P] CSD III	105,42	100,15

49308	H0 GÜW Z[P] SNCF	105,42	100,15
49309	H0 GÜW Z[P] ÖBB	105,42	100,15
49310	H0 GÜW Z[P] DB III VTG	105,42	100,15
49311	H0 GÜW Z DR III VEB Bitterfel	105,42	100,15
49312	H0 GÜW Z[P] DB III	105,42	100,15
49313	H0 GÜW Zik [7121] DR IV Wolf	105,42	100,15
49314	H0 GÜW Zik [7121] DR IV VEB R	105,42	100,15
49350	H0 GÜW Xr35 DB III	81,95	77,85
49351	H0 GÜW Xr35 DR Brit-US III	81,95	77,85
49352	H0 GÜW Kklmmo 493 DB IV	81,95	77,85
49354	H0 GÜW Xr 35 DB III	81,95	77,85
49355	H0 GÜW Xr 35 DB IV	81,95	77,85
49356	H0 GÜW Xr35 DB III Ladegut	111,29	105,72
49400	H0 Pg Pwg14 PStEV I	102,49	97,36
49401	H0 PWG Pwg pr 14 DRG II	102,49	97,36
49405	H0 PWG Pwg DR III	102,49	97,36
49406	H0 PWG D CSD III	102,49	97,36
49408	H0 PWG Pwgpr14 BBÖ III	102,49	97,36
49409	H0 PWG M SNCF III	102,49	97,36
49410	H0 PWG Pwg pr 14 DRG II	102,49	97,36
49411	H0 PWG Pwg14 DR III	102,49	97,36
49412	H0 PWG Pg KPEV I	102,49	97,36
49414	H0 PWG Pwg DR IV	102,49	97,36
49415	H0 GÜW Pwg14 DB III	102,49	97,36
49416	H0 GÜW Pwg14 DB III	102,49	97,36
49417	H0 GÜW Pwg [9401] DR IV	102,49	97,36
49500	H0 GÜW Otmm70 DB III [3]	292,79	278,15
49502	H0 GÜW Fcs092 DB V	97,60	92,72
49503	H0 GÜW Fcs092 DB VI	97,60	92,72
49505	H0 GÜW Eds ÖBB IV [3]	292,79	278,15
49506	H0 GÜW Fds NS III	97,60	92,72
49507	H0 GÜW Eds CFL IV	97,60	92,72
49508	H0 GÜW Eds 1000 E2 SNCB IV	97,60	92,72
49510	H0 GÜW Tdgs 930 DB IV [3]	292,79	278,15
49511	H0 GÜW Tds 930 DB AG V	97,60	92,72
49512	H0 GÜW Tdgs-v930 DBAG V Cargo	97,60	92,72
49513	H0 GÜW Tds ÖBB IV	97,60	92,72
49514	H0 GÜW Tds ÖBB IV	97,60	92,72
49515	H0 GÜW Uds-v DSB IV	97,60	92,72
49516	H0 GÜW Uds-v NS III	97,60	92,72
49517	H0 GÜW Eds Type1000 SNCB IV	97,60	92,72
49518	H0 GÜW Otmm 70 DB III	97,60	92,72
49519	H0 GÜW Ed 090 DB IV	97,60	92,72
49520	H0 GÜW Fcs ÖBB VI	97,60	92,72
49522	H0 GÜW Eds-u DR IV Briketts	97,60	92,72
49523	H0 GÜW Fcs CFL VI	97,60	92,72
49524	H0 GÜW Eds-v NS IV	97,60	92,72
49525	H0 GÜW Fcs 090 DB IV	97,60	92,72
49526	H0 GÜW Fcs 092 DB AG V	97,60	92,72
49528	H0 GÜW Tds 241 NS IV	97,60	92,72
49529	H0 GÜW Tds ÖBB VI Rail Cargo	97,60	92,72
49530	H0 GÜW Tdgs DBAG V Quarzwerke	97,60	92,72
49531	H0 GÜW Tds 930 DB IV KS Kali	97,60	92,72
49600	H0 KEW ZZ[P] ÖBB IV Oeva	77,26	73,39
49601	H0 KEW ZZ[P] SBB III	77,26	73,39
49602	H0 KEW ZZ[P] DB III VTG	77,26	73,39

49603	H0 KEW ZZ[P] DR IV Germed	77,26	73,39
49701	H0 GÜW G10 SNCF Meteor	78,04	74,14
49705	H0 GÜW G10 BBÖ III Gösser	78,04	74,14
49711	H0 GÜW G10 DB III Felix	78,04	74,14
49712	H0 GÜW G DR III Versuchswagen	78,04	74,14
49717	H0 GÜW G10 NSB III	78,04	74,14
49718	H0 GÜW G10 DRG II	78,04	74,14
49719	H0 GÜW Gklm 191 DB IV	78,04	74,14
49720	H0 GÜW IE DSB III	78,04	74,14
49721	H0 GÜW G10 DB III	78,04	74,14
49722	H0 GÜW G10 KWSStE I	78,04	74,14
49723	H0 GÜW G10 KPEV I	78,04	74,14
49725	H0 GÜW G10 DR IV	78,04	74,14
49726	H0 GÜW G10 SNCF III	78,04	74,14
49727	H0 GÜW G10 SNCF II Colmar	78,04	74,14
49728	H0 GÜW G10 DRG II Fischer	78,04	74,14
49729	H0 GÜW G10 DB III Caramba	78,04	74,14
49730	H0 GÜW G10 DB III Kühne	78,04	74,14
49732	H0 GÜW G10 DB III Knorr	78,04	74,14
49736	H0 GÜW G DB III Aldersbach	78,04	74,14
49737	H0 GÜW G10 BBÖ II Ver.Brauere	78,04	74,14
49739	H0 GÜW G10 DB III UHU	78,04	74,14
49740	H0 GÜW G10 DB III Zwilling	78,04	74,14
49741	H0 GÜW G10 DB III WMF	78,04	74,14
49742	H0 GÜW G10 KPEV I Erdal	78,04	74,14
49745	H0 GÜW G10 SNCF III Alsthom	78,04	74,14
49748	H0 GÜW G10 DB III 70 J. Brawa	78,04	74,14
49751	H0 GÜW ZB DSB III Albani	78,04	74,14
49752	H0 GÜW G10 DB III Sunil	78,04	74,14
49754	H0 GÜW G10 DB III Persil	78,04	74,14
49757	H0 GÜW G10 CSD II Ceres	78,04	74,14
49758	H0 GÜW G10 CFL II Mousel Bier	78,04	74,14
49759	H0 GÜW QB TKVJ III	78,04	74,14
49760	H0 GÜW G DRG II Lambertz	78,04	74,14
49764	H0 GÜW G DR III Konsum	78,04	74,14
49765	H0 GÜW G10 DB III Wick	78,04	74,14
49766	H0 GÜW G10 DB III Kulmbacher	78,04	74,14
49767	H0 GÜW G10 DR III Heinrich Ba	78,04	74,14
49768	H0 GÜW KasselDRG II Fleischw.	78,04	74,14
49769	H0 GÜW G10 DB III Zentis	78,04	74,14
49771	H0 GÜW G10 DB III Milkana	78,04	74,14
49772	H0 GÜW G10 DB III Melitta	78,04	74,14
49773	H0 GÜW G10 DB III MAN	78,04	74,14
49774	H0 GÜW G10 DR IV ORWO	78,04	74,14
49775	H0 GÜW G10 Elsass I Champ. Me	78,04	74,14
49776	H0 GÜW G10 NS III Brouwerij d	78,04	74,14
49777	H0 GÜW Lp CSD III Moravia	78,04	74,14
49900	H0 GÜW Glimms(14.05) DR IV	81,17	77,11
49901	H0 GÜW Gbs[1500] DR IV	81,17	77,11
49902	H0 GÜW Ibbpls [8256] DR IV	81,17	77,11
49903	H0 GÜW Gbs258 DB AG V	81,17	77,11
49905	H0 GÜW Gbqrss[1742] DR IV Exp	81,17	77,11
49906	H0 GÜW Hbs 2301 DR IV	81,17	77,11
49907	H0 GÜW Gbs258 DB AG V	81,17	77,11
61015	N DIL 233 DB VI Sound	508,32	482,90
61020	N DIL 232 Wismut V	263,84	250,65

61021	N DIL 232 Wismut V Sound	508,32	482,90
61023	N DIL 232 DB Cargo VI Sound	508,32	482,90
61025	N DIL 232 DB Bahnbau VI Sound	508,32	482,90
61026	N DIL 132 DR IV	263,84	250,65
61027	N DIL 132 DR IV Sound	508,32	482,90
61028	N DIL 232 DR IV	263,84	250,65
61029	N DIL 232 DR IV Sound	508,32	482,90
61030	N DIL 232 DB VI	263,84	250,65
61031	N DIL 232 DB VI Sound	508,32	482,90
61206	N DIL V160 DB III	312,74	297,10
61207	N DIL V160 DB III Sound	498,54	473,61
61208	N DIL 216 DB IV	312,74	297,10
61209	N DIL 216 DB IV Sound	498,54	473,61
61210	N DIL 216 DB IV	312,74	297,10
61211	N DIL 216 DB IV Sound	498,54	473,61
61212	N DIL 216 DB V	312,74	297,10
61213	N DIL 216 DB V Sound	498,54	473,61
61214	N DIL 216 Wiebe V	312,74	297,10
61215	N DIL 216 Wiebe V Sound	498,54	473,61
62709	N DIL 10BB MRCE VI Sound	436,72	414,89
63019	N EL 211 DR IV	312,74	297,10
63100	N EL E44 DRG II	361,63	343,55
63101	N EL E44 DRG II Sound	615,89	585,10
63102	N EL E44 DB III	361,63	343,55
63103	N EL E44 DB III Sound	615,89	585,10
63105	N EL E44 DR IV Sound	615,89	585,10
63106	N EL E44w DRG II	361,63	343,55
63107	N EL E44w DRG II Sound	615,89	585,10
63108	N EL E44w DB III	361,63	343,55
63109	N EL E44w DB III Sound	615,89	585,10
63110	N EL 144 DB IV	361,63	343,55
63111	N EL 144 DB IV Sound	615,89	585,10
63116	N EL E44 DR III	361,63	343,55
63117	N EL E44 DR III Sound	615,89	585,10
64304	N TRW VT/VB 171 DR IV	410,53	390,00
64305	N TRW VT/VB 171 DR IV Sound	674,57	640,84
64306	N TRW VT/VS 172 DR IV	410,53	390,00
64307	N TRW VT/VS 172 DR IV Sound	674,57	640,84
64310	N TRW 772 ADIF	410,53	390,00
64325	N TRW VT2.09 DR III Sound	674,57	640,84
64500	N TRW Twindexx DB VI [3]	527,88	501,48
64501	N DST Twindexx 2KI DB VI	146,49	139,17
64502	N TRW Twindexx DB VI Sound [3]	723,46	687,29
64503	N DST Twindexx 2KI DB VI LED	205,17	194,91
64507	N DST IC2-Set DB VI LED [3]	488,76	464,32
64508	N DST Twindexx 1KI DB VI LED	146,49	139,17
64509	N DST Twind. 2KI DB VI LED	146,49	139,17
65009	N PEW BC4 SBB, II	107,38	102,01
65010	N PEW C4 SBB, II	107,38	102,01
65011	N PEW C4 SBB II	107,38	102,01
65012	N PEW Gep SBB, II	107,38	102,01
65056	N Buffetw. Wgr DR IV	57,30	54,43
65138	N PEW Bmh DR IV	92,71	88,07
65139	N PEW Bmhe DR IV	92,71	88,07
65140	N PEW AByee MAV VI	92,71	88,07
65141	N PEW Byee MAV VI	92,71	88,07

65142	N PEW Bybdtee MAV VI	175,83	167,04
65143	N PEW AByz GYSEV VI	92,71	88,07
65144	N PEW Byz GYSEV VI	92,71	88,07
65145	N PEW Bybdzf 482.1 DB V VR	175,83	167,04
65229	N PEW AB EW II SBB	113,24	107,58
65230	N PEW AB EW II SBB	113,24	107,58
65231	N PEW AB EW II SBB	113,24	107,58
67011	N GÜW Samm DR IV [3]	245,85	233,56
67012	N GÜW Samms-u 453 DB V	81,95	77,85
67035	N KOW OOt SNCFIII gealtert	292,40	277,78
67036	N GÜW OOtz 23 Brit-US III	67,48	64,10
67037	N GÜW OOt DR III	67,48	64,10
67038	N GÜW SVyw SNCF III SGW	67,48	64,10
67070	N KEW Albizol DB III gealtert	113,24	107,58
67072	N KEW ZZ[P] DB III Gasolin	78,04	74,14
67073	N KEW ZZ[P] DB IV VTG	78,04	74,14
67074	N KEW ZZ [P] DR III Leuna	78,04	74,14
67075	N KEW ZZ [P] DRG II BV Aral	78,04	74,14
67076	N KEW ZZ [P] DB III DEA	78,04	74,14
67077	N KEW ZZ[P] Krupp DB III VTG	78,04	74,14
67109	N KÜW UIC SNCF III Evian	70,21	66,70
67110	N KÜW UIC DB IV Transthermos	70,21	66,70
67111	N KÜW UIC SBB IV Bell	70,21	66,70
67112	N KÜW UIC DB III Interfrigo	70,21	66,70
67114	N KÜW UIC FS III Migros	70,21	66,70
67115	N KÜW UIC FS IV Migros	70,21	66,70
67117	N KÜW UIC FS IV Interfrigo	70,21	66,70
67118	N KÜW UIC DSB III Carlsberg	70,21	66,70
67242	N KEW DB V KVG gealtert	113,24	107,58
67243	N KEW DB V Ermewa gealtert	113,24	107,58
67244	N KEW DR IV gealtert	113,24	107,58
67245	N KEW Zas GATX VI Fazeni	81,95	77,85
67246	N KEW Zas SBB VI Wassertransp	81,95	77,85
67247	N KEW Zas SBB VI Wassertransp	81,95	77,85
67249	N KEW Uahs-w DR IV Buna	81,95	77,85
67250	N KEW Zas-w DR IV Bautzner	81,95	77,85
67251	N KEW Zas-w Privat VI NACCO	81,95	77,85
67252	N KEW Zas-w SNCF IV ERMEFER	81,95	77,85
67253	N KEW Uia DB VI Wiebe Wasser	81,95	77,85
67254	N KEW Uia NS V Avia	81,95	77,85
67255	N KEW Uia GATX V	81,95	77,85
67302	N GÜW emen DB III Eßzet	72,17	68,56
67306	N GÜW Gmhs35 DRG II gealtert	99,75	94,76
67307	N GÜW Tetraethyl DR III gealt	99,75	94,76
67308	N GÜW Gmhs DB III Bauknecht	72,17	68,56
67309	N GÜW Gmhs DB III PEZ	74,13	70,42
67311	N GÜW Gmhs DB III Kaldewei	72,17	68,56
67312	N GÜW Gms35 DB III Darmol	72,17	68,56
67316	N GÜW Gms DRG II Osram	72,17	68,56
67317	N GÜW Gmhs DRG II	72,17	68,56
67318	N GÜW Gmhs 35 DB III EUROP	72,17	68,56
67319	N GÜW Gmhs DR III	72,17	68,56
67321	N GÜW Gmhs DR III	72,17	68,56
67322	N GÜW Gmhs 35 DB III Krauss	72,17	68,56
67323	N GÜW Gmhs Bremen DRG II Bors	72,17	68,56
67324	N GÜW Gmhs 35 DB III Henschel	72,17	68,56

67325	N GÜW Gmhs 35 DB III O&K	72,17	68,56
67326	N GÜW Gmhs 35 DB III MaK	72,17	68,56
67327	N GÜW Gmhs 35 DB III	72,17	68,56
67328	N GÜW Gmhs DR III Fewa	72,17	68,56
67407	N GÜW G10 DB III Bauzug	62,39	59,27
67414	N GÜW G10 DB III Tesa	62,39	59,27
67417	N GÜW G10 DB III Bauknecht	62,39	59,27
67418	N GÜW G10 DRG II Darmol	62,39	59,27
67419	N GÜW G10 DB III Darmol	62,39	59,27
67421	N GÜW G10 ÖBB III PEZ	67,48	64,10
67422	N GÜW G10 ÖBB III Anker	62,39	59,27
67423	N GÜW G10 DB III Pattex	62,39	59,27
67424	N GÜW G10 DRG II Stricker	62,39	59,27
67427	N GÜW Lw SNCF III	62,39	59,27
67428	N GÜW G10 GDS III	62,39	59,27
67430	N GÜW G10 DB III Libella	62,39	59,27
67431	N GÜW G10 DB III Maggi	62,39	59,27
67433	N GÜW G10 DB III [2]	123,02	116,87
67434	N GÜW G DR III	62,39	59,27
67437	N GÜW G10 SNCF Meteor	62,39	59,27
67439	N GÜW Z CSD III	62,39	59,27
67440	N GÜW Gm KPEV I	62,39	59,27
67441	N GÜW Gn DRG II	62,39	59,27
67442	N GÜW G10 DB III	62,39	59,27
67443	N GÜW Gk1m191 DB IV	62,39	59,27
67444	N GÜW G DR IV	62,39	59,27
67445	N GÜW G10 DSB III	62,39	59,27
67448	N GÜW G10 DB III Felix	62,39	59,27
67449	N GÜW G Kassel DRG II Zeiss	62,39	59,27
67450	N GÜW G10 DB III UHU	62,39	59,27
67451	N GÜW G m.Hbr. ÖBB III	67,48	64,10
67452	N GÜW G m.Hbr. BBÖ	67,48	64,10
67453	N GÜW G10 m.Hbr. DB III	67,48	64,10
67454	N GÜW G m.Hbr. DRG II	67,48	64,10
67455	N GÜW Gm m.Hbr. KPEV I	67,48	64,10
67456	N GÜW Hlf SNCF III Kronenbour	67,48	64,10
67457	N GÜW Hlf SNCF III Mutzig	67,48	64,10
67458	N GÜW G10 NS III Grolsch	67,48	64,10
67459	N GÜW Gkn DRG II Meat Co.	67,48	64,10
67460	N GÜW G10 BBÖ III Gösser	67,48	64,10
67461	N GÜW G10 BBÖ III Wieselburge	67,48	64,10
67463	N GÜW G m.Hbr. IV Schw. Fries	67,48	64,10
67464	N GÜW Kuwf AL m.Hbr. II	67,48	64,10
67465	N GÜW Gm KSStEB I Sächs.	62,39	59,27
67466	N GÜW Gm KWStE I Masch. ES	62,39	59,27
67467	N GÜW G DRG II Hohenzollern	62,39	59,27
67468	N GÜW G DRG II BMAG	62,39	59,27
67469	N GÜW G10 DB III Krupp	62,39	59,27
67470	N GÜW Gh DR III Kathi	67,48	64,10
67471	N GÜW G10 DB III Dom Kölsch	67,48	64,10
67472	N GÜW G10 DB III Hofbräu	67,48	64,10
67473	N GÜW G10 DB III Tucher	67,48	64,10
67474	N GÜW G10 DB III Schultheiss	67,48	64,10
67475	N GÜW G10 DB III Rothaus	67,48	64,10
67476	N GÜW G10 DB III DAB	67,48	64,10
67477	N GÜW G10 DB III Flensburger	67,48	64,10

67478	N GÜW G10 DB III Holsten	67,48	64,10
67479	N GÜW G10 DB III Selters	67,48	64,10
67480	N GÜW G10 DB III Pyraser	67,48	64,10
67481	N GÜW (Tw) T DR IV Radeberger	67,48	64,10
67482	N GÜW Tw DR IV Ur-Krostitzer	67,48	64,10
67483	N GÜW T DR IV Feldschlösschen	67,48	64,10
67484	N GÜW G10 DB III 70Jahre	67,48	64,10
67485	N GÜW G10 DRG II Ritter Sport	67,48	64,10
67486	N GÜW G10 DB III Wick	67,48	64,10
67488	N GÜW G10 DB III Milkana	67,48	64,10
67489	N GÜW G10 DB Lambertz	67,48	64,10
67490	N GÜW G10 DB III, Melitta	67,48	64,10
67491	N GÜW G10 DB III Zentis	67,48	64,10
67492	N GÜW G10 I Champagne Mercier	67,48	64,10
67500	N KEW SNCF III Locamat	62,39	59,27
67501	N KEW SNCF III Millet	62,39	59,27
67502	N KEW ÖBB III OMV	62,39	59,27
67503	N KEW ÖBB III OMV	62,39	59,27
67504	N KEW DB III VTG	62,39	59,27
67505	N KEW DB IV VTG	62,39	59,27
67506	N KEW DB III Esso	62,39	59,27
67507	N KEW DB III Aral	62,39	59,27
67508	N KEW NS IV Caltex	62,39	59,27
67509	N KEW DR III	62,39	59,27
67510	N KEW DR IV	62,39	59,27
67511	N KEW FS III Nafta	62,39	59,27
67513	N KEW DB IV Texaco	62,39	59,27
67515	N KEW Z[P] DB III BP	62,39	59,27
67516	N KEW Z[P] NS III Zout	62,39	59,27
67517	N KEW Z[P] DB III IVG	62,39	59,27
67518	N KEW Z[P] DB V VTG	62,39	59,27
67519	N KEW SCwf SNCF III Lambiotte	62,39	59,27
67521	N KEW Z[P] ÖBB IV Stroh	62,39	59,27
67522	N KEW Z[P] NS III Matex	62,39	59,27
67523	N KEW SCwf SNCF III Ugilor	62,39	59,27
67524	N KEW Z[P] DB III Optimol	62,39	59,27
67525	N KEW Z[P] DB IV Korn	62,39	59,27
67526	N KEW ZE JAF DSB III	62,39	59,27
67527	N KEW Z[P] DRG II Albizol	62,39	59,27
67528	N KEW Z [P] DRG II ESSO	62,39	59,27
67529	N KEW Z [P] DRG II Aral	62,39	59,27
67530	N KEW Z [P] DB IV DEA	62,39	59,27
67531	N KEW Z [P] NS III Bergen	62,39	59,27
67532	N KEW Z[P] DB III Deutz	62,39	59,27
67533	N KEW Z[P] DR III Persil	62,39	59,27
67534	N KEW Z[P] DB III VTG	62,39	59,27
67700	N KEW ZZ[P] DRG II	72,17	68,56
67701	N KEW ZZ[P] DB III VTG	72,17	68,56
67702	N KEW ZZ[P] DB IV Esso	72,17	68,56
67703	N KEW ZZ[P] DB IV IVG	72,17	68,56
67704	N KEW ZZr DR III VEB Leuna	72,17	68,56
67705	N KEW ZZw DR IV VEB Petrol	72,17	68,56
67706	N KEW ZZ[P] ÖBB III OMV	72,17	68,56
67707	N KEW ZZ[P] ÖBB III OMV	72,17	68,56
67708	N KEW ZZ[P] DB III BP	72,17	68,56
67712	N KEW ZZ[P] DR III Erdöl	72,17	68,56

67713	N KEW ZZ[P] DB IV VTG	72,17	68,56
67714	N KEW ZZ[P] DB III Aral	72,17	68,56
67715	N KEW ZZ[P] DR III Dea	72,17	68,56
67716	N KEW ZZ[P] DB III BASF	72,17	68,56
67717	N KEW ZZ[P] DB III Valvoline	72,17	68,56
67718	N KEW ZZ[P] DB IV	72,17	68,56
67719	N KEW ZZ[P] DR III Buna	72,17	68,56
67720	N KEW ZZ[P] DB III VTG	72,17	68,56
67721	N KEW ZZ[P] SNCF III Clamecy	72,17	68,56
67722	N KEW ZZ [P] DB III Südzucker	72,17	68,56
67723	N KEW ZZ DR III Minol	72,17	68,56
67724	N KEW ZZ [P] DB III VTG	72,17	68,56
67800	N GÜW Ibbls DB IV Bananen	69,43	65,96
67801	N GÜW Gos245 DB V	69,43	65,96
67802	N GÜW Gos-UV253 DB IV Peugeot	69,43	65,96
67803	N GÜW Glmhs50 DB III [3]	208,30	197,88
67804	N GÜW Tnoms59 DB III	69,43	65,96
67805	N GÜW Gbs245 DB IV [3]	208,30	197,88
67806	N GÜW Glmhs50 DB III Bähre	69,43	65,96
67808	N GÜW Glmhs50 DB III Afri	69,43	65,96
67809	N GÜW Glmhs50 DB III Bluna	69,43	65,96
67810	N GÜW Glmhs50 DB IV BASF	69,43	65,96
67811	N GÜW Gbs-uv 253 DB IV BASF	69,43	65,96
67813	N GÜW Gos DR IV	69,43	65,96
67814	N GÜW Gbs 245 DB IV	69,43	65,96
67815	N GÜW Glmhs 57 DB III	69,43	65,96
67816	N GÜW Glmhs50 DB V Wiebe	69,43	65,96
67819	N GÜW Glmhs50 DB IV Liebherr	69,43	65,96
67850	N GÜW K2 SBB II	68,26	64,85
67851	N GÜW K2 SBB III	68,26	64,85
67852	N GÜW K2 BLS III	68,26	64,85
67854	N GÜW K2 SBB III Valser	68,26	64,85
67856	N GÜW K2 MThB III	68,26	64,85
67857	N GÜW K2 SBB III Ramseier	68,26	64,85
67858	N GÜW K2 SBB III Mövenpick	68,26	64,85
67859	N GÜW K2 SBB III Maggi	68,26	64,85
67860	N GÜW K2 SBB III Ricola	68,26	64,85
67861	N GÜW K2 SBB III Ricola	68,26	64,85
67862	N GÜW K2 SBB III Caotina	68,26	64,85
67863	N GÜW K2 SBB III Appenzeller	68,26	64,85
67864	N GÜW K2 SBB III Calanda	68,26	64,85
67865	N GÜW K2 SBB III Biere du Car	68,26	64,85
67866	N GÜW K2 SBB III Feldschlössc	68,26	64,85
67867	N GÜW K2 SBB III Brauerei War	68,26	64,85
67868	N GÜW K2 SBB III Calanda	68,26	64,85
67869	N GÜW K2 SBB III Aproz	68,26	64,85
69003	N GÜW G10 DB III [10]	0,00	0,00
69004	N GÜW G10 DR IV [3]	0,00	0,00
69005	N Set Loktechnik [10]	0,00	0,00
69006	N Set GÜW K2 SBB (Messe 19)	0,00	0,00
83000	N LED-Peitschenl. Stecks.	26,38	25,06
83002	N LED-Bahnsteigl. Stecks.	36,16	34,36
83003	N LED-Bahnsteigl. Stecks.	30,30	28,78
83004	N LED-Aufsatzl. Stecks.	26,38	25,06
83010	N LED-Gittermastl. Stecks.	34,21	32,50
83011	N LED-Gittermastl. Stecks.	40,07	38,07

83012	N Flutlicht Stecks. 2-fach	34,21	32,50
83013	N Scheinwerfer Stecksockel	24,43	23,21
83014	N LED-Gittermastl. Stecks.	38,12	36,21
83020	N LED-Parklaterne Stecks.	28,34	26,92
83021	N LED-Gaslaterne Baden Stecks	32,25	30,64
83022	N LED-Parklaterne Stecksockel	28,34	26,92
83023	N LED-Straßenleuchte Stecks.	28,34	26,92
83040	N LED-Holzmastl. Stecks.	34,21	32,50
84010	H0 Flutlicht Stecks. 6fach	48,88	46,43
84012	H0 LED-Peitschenl Stecks. [1]	27,36	25,99
84013	H0 LED-Strassenl. Stecks. [1]	27,36	25,99
84014	H0 Scheinwerfer Stecks. [1]	19,54	18,56
84015	H0 LED-Gittermastl. Stecks. 1	29,32	27,85
84016	H0 LED-Peitschenl. Stecks. [1]	28,34	26,92
84017	H0 LED Bahnsteigl Stecks. [1]	30,30	28,78
84019	H0 LED-Gittermast Stecks. [1]	37,14	35,28
84020	H0 Flutlicht Stecks. [1]	35,19	33,43
84021	H0 Holzmastl. Stecks. [1]	28,34	26,92
84022	H0 LEDParkleuchte Stecks. [1]	26,38	25,06
84023	H0 LEDGittermastl.Stecks. [1]	30,30	28,78
84024	H0 Holzmastl. Stecks. [1]	26,38	25,06
84025	H0 Parklaterne Stecks. [1]	30,30	28,78
84026	H0 Strassenl. Stecks. [1]	28,34	26,92
84027	H0 Gittermastl. Stecks. [1]	30,30	28,78
84028	H0 LEDPlatzleuchte Stecks.[1]	26,38	25,06
84031	H0 LED-Strassenl. Stecks. [1]	24,43	23,21
84032	H0 LED-Aufsatzl. kantig [1]	33,23	31,57
84033	H0 Bahnhofsl. Stecks. [1]	26,38	25,06
84035	H0 Gittermastl. Stecks. [1]	33,23	31,57
84036	H0 LED-Platzl. Stecks. [1]	33,23	31,57
84038	H0 LED-Straßenl. US Stecks. 1	31,98	30,38
84039	H0 LED-Holz. US Stecks. [1]	22,95	21,80
84040	H0 LED-Gasl. US Stecks. [1]	18,04	17,14
84041	H0 LED-Bahnsteigl. Steck. [1]	21,34	20,27
84042	H0 LED-Parkl. US Stecks. [1]	19,67	18,69
84044	H0 LED-Strassenl. Stecks. [1]	28,34	26,92
84045	H0 LED-Gasl. Baden-Baden [1]	33,23	31,57
84046	H0 LED-Gasl. Steck. [1]	33,23	31,57
84047	H0 Holzmastl. Stecks. [1]	33,23	31,57
84049	H0 LEDBahnsteigl. Stecks. [1]	26,38	25,06
84051	H0 Flutlicht Stecks. [1]	29,32	27,85
84052	H0 Flutlicht Stecks. 4-f. [1]	44,96	42,72
84053	H0 Bahnsteiguhr Stecks. [1]	23,45	22,28
84054	H0 Bogenleuchte Stecks. [1]	22,47	21,35
84055	H0 Bogenleuchte Stecks. [1]	26,38	25,06
84056	H0 Nachrüstpck. Stecks. [5er	19,54	18,56
84059	H0 LED-Bahnsteigl. Stecks. [1]	41,05	39,00
84060	H0 LED-Platzl. Stecks. [1]	39,10	37,14
84061	H0 LED-Holzmastl. Stecks. [1]	26,38	25,06
84062	H0 Stadtleuchte Stecks. [1]	35,19	33,43
84063	H0 Alte Gaslaterne Stecks. [1]	35,19	33,43
84064	H0 LED-Leuchte B. Stecks. [1]	41,05	39,00
84110	H0 Flutlicht Stecks. 6fach	48,88	46,43
84114	H0 Scheinwerfer Stecks. [1]	19,54	18,56
84120	H0 Flutlicht Stecks. [1]	35,19	33,43
84151	H0 Flutlicht Stecks. [1]	29,32	27,85

84152	H0 Flutlicht Stecks. 4-f. [1]	44,96	42,72
90140	BRAWA Gutscheinkarte	1,61	1,53
90151	BRAWA Tragetasche	1,91	1,81
93700	0 Haken-Kupplungsset [10]	62,39	59,27
93701	0 Unterlegkeile Set [8]	29,14	27,68
93702	0 Schraubenkupplung [2]	23,27	22,11
93703	H0 Hakenkuppl. Gravita [4]	17,41	16,54
93704	H0 Hakenkuppl. V100 [4]	17,41	16,54
93705	Lokkarten 5-er Set	47,72	45,34
93706	H0 Hakenkuppl. V90 [4]	17,41	16,54
93707	H0 Kupplung RK900 [2]	15,45	14,68
93708	0 Behälter BT30 DB IV [1]	31,27	29,71
93712	0 Ladegut Holzkiste III [1]	59,65	56,67
94002	H0 Bahnsteigk. Mauerwerk II	20,54	19,51
94003	H0 Bahnsteigk. Schwellen I-VI	20,54	19,51
94700	Bel.sockel 160 LED warmweiß	3,18	3,02
94700	Bel.sockel 160 LED warmweiß	1,61	1,53
94701	H0 Ladegut Holzkiste [1]	51,63	49,05
94702	H0 Ladegut Marmorblock [1]	21,32	20,25
94703	H0 Behälter Eoskrt DB III [1]	25,41	24,14
94704	H0 Behälter Eoskrt DB IV [1]	25,41	24,14
94705	Bel.sockel 160 LED neonweiß	3,18	3,02
94705	Bel.sockel 160 LED neonweiß	1,61	1,53
99800	Decoder DH22A-4 PluX22	72,17	68,56
99801	Sounddecoder SD22A-4 PluX22	171,92	163,32
99802	Decoder DH10C-1 Bandk.NEM651	68,26	64,85
99803	Decoder DH10C-3 LitzenNEM651	70,02	66,52
99804	Decoder DH16A-2 LitzenNEM652	76,08	72,28
99805	Decoder DH18A Next18	72,17	68,56
99806	Sounddecoder SD18A Next18	138,67	131,73
99807	Decoder DH21A-4 MTC21	78,04	74,14
99808	Sounddecoder SD21A-4 MTC21	148,45	141,03
99809	Programmer DH	205,17	194,91
99810	Netzteil DH 12-24V/100W	70,21	66,70
99811	Lautsprecher DH	13,50	12,82
99812	Schallbox [für 99811]	6,65	6,32
99813	Adapter für PluX22	19,36	18,39
99816	Funktionsdecoder FH22-4	60,44	57,41
99821	Funktionsdecoder Next-18	60,44	57,41
99822	Adapter für DH Programmer	97,79	92,90
99823	Funktionsdecoder Next-18	51,63	49,05
0117.1	BRAWA Katalog 2017/2018 en	13,69	13,01
2180.1	H0 Scheibenrads. [1St]	11,73	11,15
3275.100	Kugelbirne E55 19V/60mA hell	2,08	1,98
3304.100	Kugelbirne E55 6mm 19V/60mA k	2,08	1,98
3319.100	Kugelbirne E55 8mm 19V/90mA k	1,64	1,55
3343.100	Steckbirne M60.015 19V/50mA k	2,08	1,98
B1901	H0 Set KEW DB III (Messe 19)	382,67	363,54
B1902	H0 Set KEW DR IV (Messe 19)	382,67	363,54
B1903	H0 Set GÜW DB III (Messe 19)	752,76	715,12
B1904	H0 Set GÜW DR IV (Messe 19)	744,58	707,35
B1906	N Set KEW DB III (Messe 19)	188,74	179,31

Търговски условия

За поръчки няма ограничение за минимално количество.

Време за доставяне - до 10 работни дни след превода на сумата към BRAWA.

Поръчките се заплащат в пълен размер.

Заявки се приемат само след като сме уточнили, дали артикулите ги има на склад и след платена цяла сума. До няколко дни се получава потвърждение за цялата поръчка и ако има нещо, което междувременно е свършило, клиентът веднага си получава разликата от първоначалната сума.

Отстъпки

При поръчки над 2000лв. - по договаряне.

