

Laufnr.	Nummer	Code	Datum	GL2 (14)	GL3 (21)	Geeignetes Kopfeisen	System	Soll-Winkelmaß ± 1,5° (geprüftes Winkelmaß)	Hinweis
5	10069		06.04.2024 / 12:07	—	—	orange	R	93 (93,2) Grad (S)	
4	10069		06.04.2024 / 10:00	20,7	30,9	orange	R	93 (92,1) Grad (D)	Verhärtungen li. zwischen C-D gut gelöst + re. GL nicht mehr vorhanden.
3	10069		14.02.2024	20,6	29,5	rot	R	88 (90,0) Grad (S)	Verhärtungen li. zwischen C-D + re. GL beids. Verhärtungen
2	10069		22.09.2023	19,5	28,8	blau	R	83 (83,7) Grad (S)	leichte Verhärtung
1	10069		20.09.2023	18,9	28,8	blau	R	83 Grad	ungleiche Schulter, Verspannung
3	10073		27.04.2023	22,6	33,6	gelb	R	103 Grad	o.B.
2	10073		23.10.2018	—	—	weiß	R	98 Grad	
1	10073		31.08.2018	—	—	orange	R	93 Grad	
1	10133		05.03.2023	18,5	29,1	schwarz	R	78 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, verst. Tagdrüsen
3	10138	A.	31.01.2024	19,5	30,1	rot	R	88 (86,8) Grad 88 (86,8) Grad	o.B.
2	10138	A.	10.08.2023	17,9	28,8	blau	R	83 Grad	Amerigo bei rot (86,8°): 1x Filz. Topline Syndrom, Kühlen, Rumpfablenkung. Verhärtung li., Schulter leicht schief
1	10138	A.	05.04.2023	17,6	28,8	schwarz	R	78 Grad	Amerigo bei rot (86,8°): 2x Filz. atrophiert, Topline Syndrom, Schulter schief, Kühlen, Rumpfablenkung.
4	10138	Da.	04.05.2024	18,7	28,8	blau	R	83 (83,8) Grad	Stiche i.d. Gurtlage
3	10138	Da.	05.04.2023	—	—	schwarz	R	78 Grad	gekauft
2	10138	Da.	14.01.2023	17,5	28,0	grün	R	73 Grad	Topline Syndrom,
1	10138	Da.	09.10.2022	—	—	grün	R	73 Grad	Topline Syndrom, Kühlen, Rumpfablenkung.
3	10138	Fl.	01.03.2023	17,3	28,9	schwarz	R	78 Grad	Topline Syndrom, Schulter ungleich
2	10138	Fl.	08.02.2023	19,0	30,0	blau	R	83 Grad	Topline Syndrom, Schulter schief, Kühlen, Rumpfablenkung.
1	10138	Fl.	14.01.2023	—	—	blau	R	83 Grad	
1	10159	L.	04.09.2022	—	—	gelb	S	103 Grad	
2	10159	Li.	17.03.2024	24,5	34,5	silbern	S	112 (111,0) Grad	o.B.
1	10159	Li.	17.02.2024	24,6	33,2	silbern	S	112 (112,9) Grad	o.B.
3	10159	P.	01.10.2023	—	—	blau	R	83 Grad	
2	10159	P.	26.07.2023	18,4	29,0	blau	R	83 Grad	Schulter ungleich, Hals verhärtet
1	10159	P.	18.10.2013	—	—	schwarz	R	78 Grad	
3	10159	S.	04.06.2019	—	—	grün	S	73 Grad	
2	10159	S.	30.09.2016	—	—	schwarz	S	78 Grad	
1	10159	S.	30.09.2014	—	—	orange	S	93 Grad	
7	10186	E.	23.08.2023	17,5	27,7	schwarz	R	78 Grad	
6	10186	E.	27.01.2022	16,5	26,5	grün	R	73 Grad	
5	10186	E.	10.05.2019	—	—	grün	R	73 Grad	
4	10186	E.	11.04.2018	—	—	schwarz	R	78 Grad	
3	10186	E.	24.06.2017	—	—	grün	R	73 Grad	
2	10186	E.	05.03.2017	—	—	schwarz	R	78 Grad	
1	10186	E.	26.09.2015	—	—	blau	R	83 Grad	
9	10186	S.	23.08.2023	18,1	27,7	grün	R	73 Grad	schwarz vorgefunden
8	10186	S.	27.01.2022	18,0	27,8	grün	R	73 Grad	
7	10186	S.	01.11.2019	—	—	schwarz	R	78 Grad	
6	10186	S.	10.05.2019	—	—	blau	R	83 Grad	orange vorgefunden
5	10186	S.	21.10.2017	—	—	blau	R	83 Grad	
4	10186	S.	14.08.2016	—	—	orange	R	93 Grad	
3	10186	S.	12.03.2016	—	—	gelb	R	103 Grad	
2	10186	S.	26.09.2015	—	—	weiß	R	98 Grad	
1	10186	S.	15.03.2014	—	—	schwarz	R	78 Grad	
7	10221		06.07.2024	23,5	33,7	silbern	S	112 (112,8) Grad	Verhärtung re. vo.
6	10221		03.01.2024	23,5	33,8	silbern	S	112 (112,8) Grad	o.B.
5	10221		12.08.2023	22,5	33,3	gelb	S	103 (104,6) Grad	o.B.
4	10221		21.06.2023	22,2	33,4	gelb	S	103 Grad	Schulter ungleich, re. Kuhle + Verspannung.
3	10221		12.09.2015	—	—	silbern/KW38	S	112 Grad	Massimo
2	10221		24.10.2014	—	—	gelb/KW36	S	103 Grad	Massimo
1	10221		05.02.2013	—	—	orange/KW33	S	93 Grad	Massimo
4	10232		26.04.2024	20,9	31,1	rot	R	88 (89,0) Grad	re. vo. Bissverletzung
3	10232		14.07.2023	20,2	30,6	rot	R	88 (91,7) Grad	o.B.
2	10232		22.02.2023	21,6	32,3	weiß	R	98 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Verhärtungen
1	10232		07.10.2021	18,1	28,3	blau	R	83 (85,6) Grad	atrophierter Trapezbereich
7	10296	P.	15.01.2023	16,5	27,2	grün	R	73 Grad	Topline Syndrom, Kühlen
6	10296	P.	27.02.2019	—	—	schwarz	R	78 Grad	7 mm Filz (-2°)
5	10296	P.	04.01.2019	—	—	blau	R	83 Grad	>blau, Original English Riding
4	10296	P.	14.12.2017	—	—	schwarz	R	78 Grad	
3	10296	P.	16.09.2017	—	—	blau	R	83 Grad	7 mm Filz (-2°)
2	10296	P.	04.09.2015	—	—	rot	R	88 Grad	
1	10296	P.	14.04.2015	—	—	blau	R	83 Grad	
4	10296	S.	15.01.2023	22,0	31,9	gelb	S	103 Grad	
3	10296	S.	19.02.2022	—	—	orange	S	93 Grad	
2	10296	S.	15.12.2021	—	—	weiß	S	98 Grad	
1	10296	S.	27.10.2021	—	—	gelb	S	103 Grad	
13	10378		04.02.2023	21,0	31,4	weiß	S	98 Grad	o.B.
12	10378		17.03.2021	—	—	orange	S	93 Grad	
11	10378		19.06.2020	—	—	weiß	S	98 Grad	
10	10378		28.06.2019	—	—	gelb	S	103 Grad	
9	10378		01.08.2018	—	—	weiß	S	98 Grad	
8	10378		18.01.2018	—	—	gelb	S	103 Grad	
7	10378		03.03.2017	—	—	weiß	S	98 Grad	
6	10378		10.12.2015	—	—	gelb	S	103 Grad	
5	10378		23.05.2015	—	—	weiß	S	98 Grad	
4	10378		11.03.2015	—	—	gelb	S	103 Grad	
3	10378		13.01.2014	—	—	silbern	S	112 Grad	
2	10378		04.09.2013	—	—	gelb	S	103 Grad	
1	10378		12.08.2013	—	—	weiß	S	98 Grad	
6	10522		02.08.2023/10:45	21,0	31,3	weiß	S	98 (99,9) Grad (S) 98 (100,1) Grad (D)	2. Durchgang
5	10522		02.08.2023/09:15	21,6	31,5	orange	S	93 Grad (S) 93 Grad (D)	noch nicht bewegt
7	10522		13.03.2024	22,0	31,5	gelb	S	103 (105,7) Grad (S) 103 (104,9) Grad (D)	Schulter ungleich, Verhärtungen
4	10522		03.06.2023	—	—	orange	S	93 Grad (D)	selbst getauscht
3	10522		26.03.2023	20,0	30,1	rot	S	88 Grad (D)	Schulter leicht ungleich
2	10522		05.01.2023	—	—	blau	S	83 Grad (D)	o.B.
1	10522		26.06.2022	—	—	rot	S	88 Grad	—
3	10533	Ca.	22.03.2024	19,6	28,2	rot	S	88 (87,5)	leichter Schulterschiefstand
2	10533	Ca.	28.02.2024	20,2	28,9	orange	S	93 (94,4) Grad	Verhärtung re. vo.
1	10533	Ca.	31.05.2023	20,0	28,2	rot	S	88 Grad	Verhärtung re. vo.

Laufnr.	Nummer	Code	Datum	GL2 (14)	GL3 (21)	Geeignetes Kopfisen	System	Soll-Winkelmaß ± 1,5° (geprüftes Winkelmaß)	Hinweis
2	10533	Cl.	28.02.2024	—	—	weiß	S	98 Grad	—
2	10533	Cl.	05.05.2023	21,4	30,8	weiß	S	98 Grad	o.B.
1	10533	Cl.	31.03.2023	21,6	30,0	weiß	S	98 Grad	o.B.
2	10533	Co.	28.02.2024	21,5	29,4	weiß	S	98 (98,1) Grad	li. Mitte Verhärtung
1	10533	Co.	31.03.2023	—	—	blau	S	83 Grad	—
2	10533	Le.	28.02.2024	—	—	orange	S	93 Grad	—
1	10533	Le.	18.03.2014	—	—	—	—	—	—
3	10533	Lo.	28.02.2024	—	—	weiß	S	98 Grad	—
2	10533	Lo.	05.05.2023	21,9	32,0	orange	S	93 Grad	o.B.
1	10533	Lo.	31.03.2023	—	—	weiß	S	98 Grad	Topline Syndrom, Rumpfabensenkung, Kühle, i.d. Sattellage atrophiert. Verhärtung, li. vo. Druckempfindlich, Schulter stark ungleich.
5	10533	Ma.	28.02.2024	—	—	rot	S	88 Grad	—
4	10533	Ma.	31.05.2023	—	—	rot	S	88 Grad	—
3	10533	Ma.	29.04.2022	—	—	orange	S	93 Grad	—
2	10533	Ma.	27.02.2019	—	—	schwarz	S	78 Grad	—
1	10533	Ma.	18.03.2014	—	—	rot	S	88 Grad	—
2	10533	Pa.	22.03.2024	22,2	30,7	gelb	S	103 (105,3) Grad	o.B.
1	10533	Pa.	28.02.2024	22,0	30,1	gelb	S	103 (106,1) Grad	Schulterschiefstand
2	10533	Pu.	28.02.2024	—	—	weiß	S	98 Grad	—
1	10533	Pu.	31.05.2023	21,3	29,0	orange	S	93 Grad	Verhärtung re. mitte
1	10533	Pu.	29.04.2022	—	—	weiß	S	98 Grad	—
4	10533	Sa.	28.02.2024	—	—	gelb	S	103 Grad	—
3	10533	Sa.	29.04.2022	—	—	gelb	S	103 Grad	—
2	10533	Sa.	27.02.2019	—	—	weiß	S	98 Grad	—
1	10533	Sa.	03.02.2016	—	—	orange	S	93 Grad	—
2	10533	To.	28.02.2024	20,5	28,2	orange	S	93 (92,1) Grad	o.B.
1	10533	To.	29.04.2022	—	—	orange	S	93 (92,1) Grad	—
1	10533	Tri.	28.02.2024	22,4	29,4	weiß	S	98 (99,0) Grad	leichter Schiefstand, Verhärtungen
3	10533	Wi.	28.02.2024	23,3	31,4	silbern	S	113 Grad	—
2	10533	Wi.	11.08.2023	—	—	silbern	S	112 (112,9) Grad	Selbsttausch
1	10533	Wi.	29.04.2022	—	—	gelb	S	103 Grad	—
12	10573		07.04.2024	19,7	29,1	blau	R	83 (85,5) Grad	orange vorgefunden. o.B.
11	10573		13.07.2023	—	—	orange	R	93 (93,0) Grad	Shop-Kauf
10	10573		27.02.2021	18,5	27,9	blau	R	83 (85,5) Grad	+ 1x Filz.
9	10573		02.05.2019	18,3	27,5	schwarz	R	78 (79,6) Grad	rot vorgefunden
8	10573		25.06.2017	—	—	grün	R	73 (77,5) Grad	—
7	10573		12.01.2017	—	—	schwarz	R	78 (79,6) Grad	—
6	10573		24.06.2016	—	—	blau	R	83 (85,5) Grad	—
5	10573		01.06.2015	—	—	rot	R	88 (91,3) Grad	—
4	10573		03.03.2015	—	—	blau	R	83 (85,5) Grad	—
3	10573		08.05.2014	—	—	rot	R	88 (91,3) Grad	—
2	10573		14.04.2014	—	—	blau	R	83 (85,5) Grad	—
1	10573		12.04.2014	—	—	blau	R	83 Grad	—
1	10600	B.	06.01.2023	20,6	30,3	orange	R	93 Grad	o.B.
1	10600	H.	03.06.2023	24,0	35,8	silbern	R	112 Grad	Sonder-Kopfisen, auf Kundenwunsch. O.B.
2	10600	J.	27.04.2023	19,5	30,4	orange	R	93 Grad	Topline Syndrom, Rumpfabensenkung
1	10600	J.	16.02.2023	18,1	29,3	rot	R	88 Grad	Topline Syndrom, Rumpfabensenkung, Kühlen
1	10600	K.	16.02.2023	23,0	34,4	gelb	R	103 Grad	Verhärtungen vo.
4	10600	M.	14.09.2023	22,7	32,0	silbern	S	112 Grad	—
3	10600	M.	03.06.2023	23,4	33,2	gelb	S	103 Grad	Verhärtung re. mitte
2	10600	M.	19.04.2023	33,2	34,6	silbern	S	112 Grad	o.B.
1	10600	M.	11.04.2023	23,3	33,2	silbern	S	112 Grad	Verhärtungen
2	10600	T.	14.09.2023	21,5	31,7	weiß	S	98 Grad	re. vo. Verhärtung
1	10600	T.	10.09.2023	21,2	31,2	weiß	S	98 Grad	re. vo. Verhärtung
6	10626		10.05.2023	13,6	24,8	NARROW	R	71 Grad	Topline Syndrom, Kühlen, Rumpfabensenkung,
5	10626		22.07.2022	—	—	NARROW	R	71 Grad	—
4	10626		02.01.2021	—	—	NARROW	R	71 Grad	—
3	10626		21.12.2020	—	—	grün	R	73 Grad	—
2	10626		19.04.2017	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
1	10626		02.07.2014	—	—	blau	R	83 Grad	—
6	10654		05.05.2024	18,1	28,9	schwarz	R	78 (79,8) Grad (S)	verstopfte Talgdrüsen, im Aufbau
5	10654		15.10.2023	17,5	27,7	blau	R	83 (84,5) Grad (S) 83 Grad (D)	o.B.
4	10654		18.09.2023	—	—	rot	R	88 (89,6) Grad (S) 88 (89,6) Grad (D)	selbst getauscht, vorgefunden
3	10654		13.04.2023	19,3	30,1	blau	R	83 (84,5) Grad (S) 83 Grad (D)	Topline Syndrom, Rumpfabensenkung, Verhärtungen
2	10654		06.10.2022	—	—	rot	R	88 (89,6) Grad (S) 88 (89,6) Grad (D)	Topline Syndrom
1	10654		31.08.2022	—	—	blau	R	83 Grad	Topline Syndrom, Kühlen
9	10658		23.06.2024	17,6	28,1	blau	R	83 (83,9) Grad (S)	1x Filz (-1°). Topline Syndrom, Rumpfabensenkung, Kühlen, Schulterschiefstand, vo. li. Verhärtung, re. mitte verst. Talgdrüse
8	10658		26.04.2024	18,2	28,2	schwarz	R	78 (82,1) Grad (D)	Topline Syndrom, Rumpfabensenkung, Kühlen, Schulterschiefstand, leichte Verklebungen.
7	10658		22.02.2023	17,5	28,4	schwarz	R	78 (80,3) Grad (D)	Topline Syndrom, Rumpfabensenkung, Kühlen, Druckempfindlich
6	10658		26.05.2020	15,2	24,3	grün	R	73 Grad (S) 73 (75,5) Grad (D)	—
5	10658		16.10.2019	14,3	23,8	grün	R	73 Grad (S) 73 Grad (D)	1x Filz (-2°). Verhärtungen
4	10658		15.05.2019	14,7	23,3	grün	R	73 Grad (S)	im Aufbau
3	10658		14.04.2016	—	—	schwarz	R	78 Grad (D)	—
2	10658		21.01.2016	—	—	blau	R	83 (83,7) Grad (D)	—
1	10658		28.07.2014	—	—	schwarz	R	78 Grad (D)	—
6	10681		29.01.2023	18,0	28,7	blau/KW29	R	83 Grad	Massimo. Topline Syndrom, Rumpfabensenkung, Verhärtung hi.
5	10681		27.03.2021	—	—	blau	R	83 Grad	Massimo
4	10681		20.05.2017	—	—	rot	R	88 Grad	2x Filz

Laufnr.	Nummer	Code	Datum	GL2 (14)	GL3 (21)	Geeignetes Kopfeisen	System	Soll-Winkelmaß ± 1,5° (geprüftes Winkelmaß)	Hinweis
3	10681		20.09.2015	—	—		R		weiß/gelb
2	10681		21.09.2014	—	—	KW36	R	102 Grad	
1	10681		27.08.2014	—	—	KW38	R	110 Grad	
9	10687	Da.	04.10.2023	20,8	30,6	weiß	R	98 Grad	vorgefunden, Topline Syndrom, Schulter ungleich, Verhärtungen
8	10687	Da.	16.09.2021	21,8	32,3	orange	R	93 Grad	—
7	10687	Da.	30.03.2021	22,0	32,9	orange	R	93 Grad	—
6	10687	Da.	07.09.2018	—	—	weiß	R	98 Grad	—
5	10687	Da.	20.06.2018	—	—	rot	R	88 Grad	—
4	10687	Da.	24.06.2017	—	—	rot	R	88 Grad	—
3	10687	Da.	05.03.2016	—	—	weiß	R	98 Grad	—
2	10687	Da.	22.01.2016	—	—	gelb	R	103 Grad	—
1	10687	Da.	08.09.2014	—	—	gelb	R	103 Grad	—
8	10687	Do.	04.10.2023	22,2	32,1	gelb/KW36	S	102 Grad	Massimo, Symmetriecheck, geweitet
7	10687	Do.	16.09.2021	22,5	32,2	orange/KW33	S	93 Grad	Massimo, + 1x Filz (-2°)
6	10687	Do.	30.03.2021	22,7	33,0	weiß/KW35	S	98 Grad	Massimo, enger gestellt ?
5	10687	Do.	07.09.2018	—	—	> gelb/KW37	S	106 Grad	Massimo, Filz entfernt
4	10687	Do.	20.06.2018	—	—	weiß/KW35	S	98 Grad	Massimo, 2x Filz (-3°)
3	10687	Do.	24.06.2017	—	—	gelb/KW36	S	102 Grad	Massimo, enger gestellt
2	10687	Do.	05.03.2016	—	—	silbern/KW38	S	112 Grad	geb. Massimo VS KW38, eingerichtet
1	10687	Do.	22.01.2016	—	—	silbern/KW38	S	112 Grad	—
5	10727		26.04.2024	15,8	26,1	grün	R	73 (73,5) Grad	Topline Syndrom, Kehlen, leicht atrophiert, Schulterschiefstand
4	10727		07.12.2019	16,7	25,9	grün	R	73 (73,5) Grad	—
3	10727		30.03.2017	—	—	grün	R	73 (73,5) Grad	—
2	10727		12.12.2014	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
1	10727		20.10.2014	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
11	10762		21.05.2023	19,4	29,9	rot	R	88 Grad	vorgefunden. Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Schulter ungleich
10	10762		20.06.2021	—	—	orange	R	93 Grad	—
9	10762		24.05.2020	—	—	blau	R	83 Grad	—
8	10762		30.06.2019	—	—	rot	R	88 Grad	orange vorgefunden
7	10762		11.06.2017	—	—	blau	R	83 Grad	—
6	10762		10.02.2017	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
5	10762		07.04.2016	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
4	10762		14.11.2015	—	—	rot	R	88 Grad	—
3	10762		19.06.2015	—	—	orange	R	93 Grad	—
2	10762		18.03.2015	—	—	weiß	R	98 Grad	—
1	10762		14.12.2014	—	—	orange	R	93 Grad	—
5	10766		02.04.2023	23,0	34,1	gelb/KW36	R	103 Grad	Massimo. o.B.
4	10766		01.10.2019	—	—	KW32	R	90 Grad	2x Filz
3	10766		16.07.2017	—	—	weiß	R	98 Grad	Massimo
2	10766		21.10.2015	—	—	KW43	R	139 Grad	Massimo
1	10766		19.12.2014	—	—	KW42	R	133 Grad	4XW Wintec
2	10773		25.06.2023	24,6	34,9	KW39	Massimo	116 Grad	Verhärtungen vo.
1	10773		27.03.2021	—	—	KW35	Massimo	100 Grad	—
2	10790		04.05.2024	20,4	30,3	orange	R	93 (94,1) Grad	re.vo. Verhärtung
1	10790		04.04.2024	20,1	30,5	orange	R	93 (94,2) Grad	leichte Verklebungen, Schulterschiefstand
23	10820	S.S.	24.02.2023	19,5	29,2	blau	R	83 Grad	Verhärtung re. vo
22	10820	S.S.	03.11.2022	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
21	10820	S.S.	21.07.2022	—	—	grün	R	73 Grad	—
20	10820	S.S.	13.01.2022	—	—	schwarz	R	78 Grad	vorgefunden blau
19	10820	S.S.	28.07.2021	—	—	schwarz	R	78 Grad	vorgefunden blau
18	10820	S.S.	25.02.2021	—	—	schwarz	R	78 Grad	vorgefunden rot
17	10820	S.S.	30.03.2018	—	—	blau	R	83 Grad	—
16	10820	S.S.	19.01.2018	—	—	rot	R	88 Grad	—
15	10820	S.S.	30.11.2017	—	—	blau	R	83 Grad	—
14	10820	S.S.	05.10.2017	—	—	rot	R	88 Grad	—
13	10820	S.S.	22.09.2017	—	—	blau	R	83 Grad	—
12	10820	S.S.	30.07.2017	—	—	rot	R	88 Grad	—
11	10820	S.S.	16.03.2017	—	—	orange	R	93 Grad	—
10	10820	S.S.	10.02.2017	—	—	rot	R	88 Grad	—
9	10820	S.S.	16.12.2016	—	—	weiß	R	98 Grad	—
8	10820	S.S.	14.10.2016	—	—	rot	R	88 Grad	—
7	10820	S.S.	04.08.2016	—	—	orange	R	93 Grad	—
6	10820	S.S.	21.05.2016	—	—	rot	R	88 Grad	—
5	10820	S.S.	12.09.2015	—	—	orange	R	93 Grad	breites orange,
4	10820	S.S.	28.05.2015	—	—	orange	R	93 Grad	—
3	10820	S.S.	18.05.2015	—	—	rot	R	88 Grad	—
2	10820	S.S.	13.03.2015	—	—	orange	R	93 Grad	—
1	10820	S.S.	13.02.2015	—	—	weiß	R	98 Grad	—
9	10820	Sa.	24.02.2023	19,3	29,6	blau	R	83 Grad	verspannt re. vo., Druckempfindlich
8	10820	Sa.	06.01.2023	19,4	29,7	rot	R	88 Grad	leichte Verhärtung, mitte
7	10820	Sa.	03.11.2022	—	—	blau	R	83 Grad	—
6	10820	Sa.	20.07.2022	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
5	10820	Sa.	15.06.2022	—	—	blau	R	83 Grad	—
4	10820	Sa.	19.05.2022	—	—	rot	R	88 Grad	—
3	10820	Sa.	09.12.2021	—	—	rot	R	88 Grad	—
2	10820	Sa.	28.07.2021	—	—	blau	R	83 Grad	—
1	10820	Sa.	25.02.2021	—	—	rot	R	88 Grad	—
4	10824		09.12.2023	19,9	28,8	rot	R	88 (90,0) Grad	leichte Schulterschiefstellung
3	10824		26.05.2023	20,1	29,5	orange	R	93 (95,0) Grad	leichte Verhärtung vo. re., Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Kehlen.
2	10824		21.05.2023	20,1	30,3	orange	R	93 (95,0) Grad	Verhärtung vo. re., Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Kehlen.
1	10824		19.02.2017	—	—	rot	R	88 Grad	—
11	10830		29.04.2023	20,1	31,1	rot	R	88 Grad	Schulter ungleich
10	10830		21.01.2022	—	—	weiß	R	98 Grad	—
9	10830		15.05.2021	—	—	orange	R	93 Grad	—
8	10830		05.06.2020	—	—	rot	R	88 Grad	—
7	10830		30.10.2019	—	—	blau	R	83 Grad	—
6	10830		03.04.2019	—	—	rot	R	88 Grad	—
5	10830		04.05.2018	—	—	orange	R	93 Grad	—
4	10830		15.04.2017	—	—	weiß	R	98 Grad	—
3	10830		22.10.2016	—	—	weiß	R	98 Grad	—
2	10830		30.10.2015	—	—	gelb	R	103 Grad	—
1	10830		25.03.2015	—	—	weiß	R	98 Grad	—
3	10891	D.	24.03.2023	21,6	32,8	weiß	R	98 Grad	o.B.

Laufnr.	Nummer	Code	Datum	GL2 (14)	GL3 (21)	Geeignetes Kopfeisen	System	Soll-Winkelmaß ± 1,5° (geprüftes Winkelmaß)	Hinweis
2	10891	D.	03.02.2023	20,2	31,6	weiß	R	98 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Verhärtung, Ungleichheiten, Kehlen
1	10891	D.	08.03.2018	—	—	rot	R	88 Grad	Schulter ungleich
6	10891	L.	18.05.2024	17,1	27,2	schwarz	R	78 (79,8) Grad	li. verstopfte Talgdrüsen
5	10891	L.	24.03.2023	18,5	28,9	schwarz	R	78 (79,8) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung
4	10891	L.	19.02.2023	—	—	blau	R	83 (84,3) Grad	Topline Syndrom
3	10891	L.	03.02.2023	18,1	27,4	schwarz	R	78 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Verhärtung vo. + mitte
2	10891	L.	13.10.2017	—	—	rot	R	88 Grad	
1	10891	L.	03.06.2015	—	—	orange	R	93 Grad	
9	10910		29.04.2023	20,0	30,8	rot/KW31	R	88 Grad	Massimo. Kehlen
8	10910		21.01.2022	—	—	weiß/KW35	R	98 Grad	Massimo
7	10910		15.05.2021	—	—	orange/KW33	R	93 Grad	Massimo
6	10910		15.06.2020	—	—	weiß/KW35	R	98 Grad	Massimo
5	10910		03.04.2019	—	—	orange/KW33	R	93 Grad	Massimo
4	10910		04.05.2018	—	—	weiß/KW35	R	98 Grad	Massimo
3	10910		29.06.2017	—	—	orange/KW33	R	93 Grad	Massimo
2	10910		15.04.2017	—	—	orange/KW33	R	93 Grad	> orange
1	10910		22.10.2016	—	—	orange/KW33	R	93 Grad	Massimo
	10911		25.02.2024	17,7	28,4	blau	R	83 (82,4) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Atrophie, Schulter Schiefstellung
9	10911		14.02.2024	18,2	28,5	blau	R	83 (82,8) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Atrophie, Schulter Schiefstellung
8	10911		04.06.2023	17,9	28,7	blau/KW29	R	83 Grad	Massimo. Verhärtung re. vo., Schulter ungleich
7	10911		08.07.2022	18,5	28,4	blau/KW29-30	R	83 Grad	Rumpfablenkung, Schulter schiefstand.
6	10911		11.07.2021	19,6	29,9	orange/KW33	R	93 Grad	Massimo geweitet
5	10911		30.08.2019	—	—	rot/KW31	R	88 Grad	Massimo
4	10911		02.03.2019	—	—	schwarz/KW27	R	78 Grad	Massimo bei KW31. Verhärtung Schulter.
3	10911		16.03.2018	—	—	rot/KW31	R	88 Grad	KW31 im Sattel vorgefunden
2	10911		11.02.2017	—	—	orange/KW33	R	93 Grad	Massimo max. eng gestellt.
1	10911		02.07.2015	—	—	weiß/KW35	R	98 Grad	Massimo
9	10917		16.08.2023	26,6	35,0	Sonder/KW41	S	122 Grad	o.B.
8	10917		01.07.2022	24,8	35,8	Sonder/KW39-40	S	118 Grad	re. vo. Verhärtung, ungleiche Schulterstellung
7	10917		29.07.2021	24,6	35,6	Sonder/KW39	S	115 Grad	o.B.
6	10917		16.06.2021	—	—	Sonder/KW39	S	115 Grad	o.B.
5	10917		26.05.2021	25,2	36,4	KW41	S	126 Grad	Massimo. o.B
4	10917		13.03.2019	—	—	gelb/KW36	S	103 Grad	Massimo
3	10917		11.08.2017	—	—	weiß/KW35	S	98 Grad	Massimo
2	10917		29.07.2016	—	—	gelb/KW36	S	103 Grad	Massimo
1	10917		15.07.2015	—	—	silbern/KW38	S	112 Grad	Massimo
11	10943		01.06.2024	24,8	35,0	silbern/KW38	S	112 (113,1) Grad	o.B.
10	10943		14.04.2024	23,5	33,6	silbern/KW38	S	112 (111,9) Grad	Massimo, bei gelb vorgefunden. Verhärtung re. vo.
9	10943		04.06.2023	23,1	34,0	silbern/KW38	S	112 Grad	Massimo geweitet. Verhärtung re. vo.
8	10943		10.04.2022	—	—	gelb/KW36	S	103 Grad	Massimo geweitet.
7	10943		08.04.2022	23,6	34,1	gelb/KW36	S	103 Grad	vorgefunden bei KW33-34. Verhärtung li. hinten.
6	10943		30.08.2019	22,1	31,9	silbern/KW38	S	112 Grad	Massimo, Filzaufgabe entfernt. Stich oder verstopfte Talgdrüse
5	10943		03.04.2019	22,1	32,3	weiß/KW35	S	98 Grad	Massimo. 3fach Filzaufgabe.
4	10943		16.03.2018	—	—	silbern/KW38	S	112 Grad	Massimo
3	10943		16.09.2016	—	—	silbern/KW38	S	112 Grad	Massimo
2	10943		27.08.2015	—	—	silbern/KW38	S	112 Grad	Massimo
1	10943		30.01.2015	—	—	KW40	S	120 Grad	Massimo
5	10949	L.	24.06.2018	—	—	gelb	R	103 Grad	
4	10949	L.	18.05.2018	—	—	gelb	R	104 Grad	>gelb
3	10949	L.	17.11.2016	—	—	silbern	R	112 Grad	
2	10949	L.	05.11.2015	—	—	KW38	R	110 Grad	
1	10949	L.	12.09.2015	—	—	KW40	R	120 Grad	
6	10949	Pon.	28.04.2024	22,3	32,4	gelb	R	104 (103,9) Grad	o.B.
5	10949	Pon.	11.01.2023	24,6	35,0	silbern/KW37	R	113 Grad	o.B.
4	10949	Pon.	16.11.2022	23,7	33,3	sonder/KW40	R	120 Grad	Verhärtungen, Ungleichheiten
3	10949	Pon.	09.07.2022	22,8	32,4	silbern	R	112 Grad	Schwellung re. im Gurtbereich
2	10949	Pon.	01.11.2020	22,7	32,9	gelb	R	103 Grad	—
1	10949	Pon.	18.05.2018	22,5	31,8	silbern	R	112 Grad	—
4	10959	B	02.06.2024	20,3	30,6	orange	R	93 (95,4) Grad	Verhärtungen, leichter Schulterchiefstand
3	10959	B	04.06.2021	20,4	30,3	orange	R	93 (95,4) Grad	—
2	10959	B	21.06.2020	—	—	weiß	R	98 (99,7) Grad	—
1	10959	B	18.09.2015	—	—	weiß	R	98 (99,7) Grad	—
5	10959	K	02.06.2024	22,0	31,6	gelb	R	104 (106,0) Grad	o.B.
4	10959	K	04.06.2021	21,8	31,7	gelb	R	104 (106,0) Grad	—
3	10959	K	21.06.2020	20,8	30,4	weiß	R	98 (102,8) Grad	—
2	10959	K	27.10.2018	20,7	30,0	orange	R	93 Grad	—
1	10959	K	21.09.2017	—	—	blau	R	83 (83,9) Grad	—
5	11001		06.03.2024	19,2	29,1	rot	R	88 (89,6) Grad	Schulterchiefstand, leicht atrophiert
4	11001		27.03.2019	—	—	schwarz	R	78 (80,7) Grad	blau vorgefunden, 3 Wo. vorher rot.
3	11001		07.07.2017	—	—	blau	R	83 (85,4) Grad	—
2	11001		07.07.2016	—	—	rot	R	88 (87,8) Grad	—
1	11001		18.11.2015	—	—	orange	R	93 (95,8) Grad	—
14	11040		09.02.2024	18,0	28,1	schwarz/KW28	R	78 (79,4) Grad	Massimo, bei 83 Grad. Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Druckempf. li. hinten, Schulter ungleich.
13	11040		25.03.2023	18,0	28,6	schwarz/KW28	R	78 Grad	Massimo. Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Druckempf. Mitte
12	11040		19.11.2022	18,0	27,5	schwarz/KW28	R	78 Grad	Massimo o. Filz (selbst entfernt). Verhärtungen.
11	11040		02.07.2022	17,8	27,9	schwarz/KW28	R	78 Grad	Sattel bei blau, 1x Filz. o.B
10	11040		14.05.2022	16,6	26,9	schwarz/KW28	R	78 Grad	Massimo. Schmerzverhalten, Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Schulter ungleich,
9	11040		06.06.2020	19,0	28,3	blau/KW29	R	83 Grad	Massimo
8	11040		30.11.2019	18,1	27,7	schwarz/KW28	R	78 Grad	2x Filz. Sattel bei KW32
7	11040		25.05.2019	19,4	29,1	blau/KW29	R	83 Grad	2x Filz
6	11040		24.02.2018	—	—	rot/KW31	R	88 Grad	
5	11040		06.01.2018	—	—	blau/KW29	R	83 Grad	> blau, 2x Filz
4	11040		13.05.2017	—	—	blau/KW29	R	83 Grad	1x Filz
3	11040		30.07.2016	—	—	schwarz/KW28	R	78 Grad	max. eng gestellt
2	11040		20.05.2016	—	—	blau/KW29	R	83 Grad	mit 2x Filz (-3°) jenger gestellt
1	11040		17.01.2016	—	—	rot/KW31	R	88 Grad	Trapezbereich atrophiert.
16	11046	Go.	25.05.2024	19,2	28,9	blau	R	83 (83,9) Grad (D) 83 (85,1) Grad (S)	leicht schiefe Schulterstellung -1°, dünner Filz
15	11046	Go.	02.02.2024	19,6	29,0	rot	R	88 (90,0) Grad (D) 88 (90,4) Grad (S)	leicht schiefe Schulterstellung

Laufnr.	Nummer	Code	Datum	GL2 (14)	GL3 (21)	Geeignetes Kopfeisen	System	Soll-Winkelmaß ± 1,5° (geprüftes Winkelmaß)	Hinweis
14	11046	Go.	25.02.2023	19,5	29,0	blau	R	83 Grad (D) 83 (85,1) Grad (S)	o.B.
13	11046	Go.	22.10.2022	—	—	blau	R	83 Grad (D) 83 (85,1) Grad (S)	re. vo. Verhärtung blau vorgefunden.
12	11046	Go.	18.09.2022	19,5	28,8	schwarz	R	78 (81,8/82,3) Grad (S)	Verhärtungen
11	11046	Go.	13.08.2022	18,7	28,1	blau	R	83 (81,5) Grad (S)	schwarz vorgefunden. Topline Syndrom, Rumpfablenkung
10	11046	Go.	05.02.2022	19,3	28,5	blau	R	83 (81,5) Grad (D)	blau vorgefunden. o.B.
9	11046	Go.	28.07.2021	18,9	28,0	schwarz	R	78 (81,8/82,3) Grad	
8	11046	Go.	14.03.2021	—	—	blau	R	83 (81,5) Grad	blau vorgefunden
7	11046	Go.	10.05.2020	—	—	schwarz	R	78 Grad	
6	11046	Go.	02.02.2020	—	—	blau	R	83 (81,5) Grad	
5	11046	Go.	11.09.2019	—	—	schwarz	R	78 Grad	
4	11046	Go.	31.05.2019	—	—	blau	R	83 (81,5) Grad	
3	11046	Go.	01.02.2019	—	—	rot	R	88 (90,2) Grad	
2	11046	Go.	01.06.2018	—	—	schwarz	R	78 Grad	
1	11046	Go.	02.03.2018	—	—	blau	R	83 (81,5) Grad	
11	11049		28.04.2024	20,0	29,5	rot	R	88 (88,2) Grad (FP) 88 (90,3) Grad (KS) 88 (88,2) Grad (FP)	re. Verhärtung
10	11049		11.02.2024	19,8	29,6	rot	R	88 (88,2) Grad (FP)	o.B.
9	11049		05.10.2023	19,1	28,9	blau	R	83 (85,8) Grad	re. Verhärtung
8	11049		19.08.2023	19,6	29,4	rot	R	88 (90,3) Grad	—
7	11049		01.07.2017	—	—	blau	R	83 (85,8) Grad	—
6	11049		10.06.2017	—	—	rot	R	88 (90,3) Grad	—
5	11049		23.10.2016	—	—	blau	R	83 (85,8) Grad	—
4	11049		20.08.2016	—	—	rot	R	88 (90,3) Grad	—
3	11049		05.05.2016	—	—	orange	R	93 (95,0) Grad	—
2	11049		10.04.2016	—	—	weiß	R	98 (98,3) Grad	—
1	11049		14.02.2016	—	—	orange	R	93 Grad	—
9	11086		15.06.2024	21,1	31,4	weiß	R	98 (98,9) Grad	Aufbau nach Lahmheit (Hufe)
8	11086		21.01.2024	21,8	32,6	gelb	R	103 (103,2) Grad	o.B.
7	11086		10.12.2023	21,5	32,3	weiß	R	98 (100,4) Grad 98 (98,8) Grad	Topline Syndrom , Rumpfablenkung, Kuhlen.
6	11086		16.11.2023	20,7	31,5	weiß	R	98 (98,9) Grad	Topline Syndrom , Rumpfablenkung, Kuhlen.
5	11086		13.10.2023	20,2	31,1	weiß	R	98 (98,8) Grad	Topline Syndrom , Rumpfablenkung, Kuhlen.
4	11086		04.05.2023	19,7	30,6	orange	R	93 (95,5) Grad	rot vorgefunden. Topline Syndrom, Kuhlen
3	11086		04.01.2023	18,9	30,0	blau	R	83 (85,0) Grad	Topline Syndrom, Axthieb, Kuhlen, Verhärtungen
2	11086		20.05.2022	—	—	rot	R	88 (88,2) Grad	unverändert, Sattelanprobe
1	11086		14.05.2022	20,4	31,8	rot	R	88 (88,2) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Axthieb, Trapezbereich atrophiert
10	11094		02.12.2023	21,8	31,6	weiß	R	98 (97,9) Grad	o.B.
9	11094		09.08.2023	21,3	31,1	orange	R	93 (96,8) Grad	o.B.
8	11094		25.02.2023	21,9	31,6	weiß	R	98 (97,9) Grad	Verhärtung re. vo. Widerrist, Druckempfindlich.
7	11094		10.12.2022	21,5	31,4	orange	R	93 (96,8) Grad	re. vo. leicht verspannt.
6	11094		05.02.2022	—	—	rot	R	88 (90,4) Grad	Schulterschiefstand
5	11094		22.08.2021	—	—	orange	R	93 (96,8) Grad	—, Einrichtung.
4	11094		14.03.2021	20,8	30,5	orange/KW34	S	93 Grad	Massimo, mit Tri-Pad
3	11094		01.08.2020	20,5	29,8	weiß/KW35	S	98 Grad	Massimo, 2x Filz
2	11094		02.02.2020	20,8	30,3	gelb/KW36	S	103 Grad	Massimo, 2x Filz (-3°)
1	11094		19.10.2019	20,9	30,1	weiß/KW35	S	98 Grad	vorgefunden Massimo KW40, max. eng gestellt, 3x Filz
6	11140		14.08.2022	22,3	32,3	orange	R	93 Grad	leichtes Topline Syndrom, Verhärtungen
5	11140		18.11.2020	21,5	31,6	weiß	R	98 Grad	Verhärtungen
4	11140		15.05.2020	21,2	30,7	orange	R	93 Grad	—
3	11140		04.08.2017	—	—	weiß	R	98 Grad	—
2	11140		17.09.2016	—	—	orange	R	93 Grad	—
1	11140		27.08.2016	—	—	orange	R	93 Grad	—
15	11142		11.11.2023	16,2	26,8	grün	R	73 (71,7) Grad 73 (72,3) Grad	grün (75,6/76,6 Grad) vorgefunden, zwischenzeitlich mehrfach selbst getauscht. Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Kuhlen
14	11142		22.10.2022	17,2	27,1	schwarz	R	78 (80,3) Grad	Topline Syndrom, Schulterschiefstand, Rumpfablenkung
13	11142		16.05.2021	18,8	28,5	grün	R	73 (75,6) Grad	—
12	11142		28.02.2021	19,0	28,5	schwarz	R	78 (80,3) Grad	—
11	11142		22.11.2020	18,7	28,2	grün	R	73 (75,6) Grad	—
10	11142		23.08.2020	18,5	28,3	blau	R	83 (86,0) Grad	Filz entfernt
9	11142		05.07.2020	18,6	27,9	schwarz	R	78 (80,3) Grad	—
8	11142		02.05.2020	19,0	28,4	schwarz	R	78 (80,3) Grad	1 x Filz
7	11142		18.01.2020	19,1	28,4	schwarz	R	78 (80,3) Grad	—
6	11142		25.05.2019	19,5	29,1	grün	R	73 (75,6) Grad	—
5	11142		26.01.2019	18,8	27,2	schwarz	R	78 (80,3) Grad	—
4	11142		01.12.2018	18,5	28,1	schwarz	R	78 (80,3) Grad	(nur Dressur)
3	11142		14.04.2018	—	—	grün	R	73 (75,6) Grad	1x Filz
2	11142		28.10.2017	—	—	grün	R	73 (75,6) Grad	—
1	11142		30.04.2016	—	—	grün	R	73 (75,6) Grad	Trapezbereich atrophiert, Sattelzwang
15	11144		15.10.2023	18,4	27,1	schwarz	S	78 Grad	o.B.
14	11144		02.07.2023	—	—	schwarz	S	78 Grad	selbst getauscht, vorgefunden
13	11144		29.04.2023	19,0	28,5	blau	S	83 Grad	Kuhlen, Verhärtung, Schulterstellung ungleich. (nach Lockerung)
12	11144		06.01.2022	20,0	29,1	schwarz	S	78 Grad	Verhärtungen
11	11144		15.05.2021	19,8	29,2	blau	S	83 Grad	—
10	11144		12.12.2020	21,1	30,5	orange	S	93 Grad	Massimo
9	11144		05.06.2020	—	—	rot	S	88 Grad	Massimo
8	11144		20.04.2019	—	—	blau	S	83 Grad	Sattel bei rot vorgefunden
7	11144		24.11.2018	—	—	orange	S	93 Grad	Massimo
6	11144		24.05.2018	—	—	rot	S	88 Grad	Massimo
5	11144		04.05.2018	—	—	blau	S	83 Grad	Massimo
4	11144		29.06.2017	—	—	orange	S	93 Grad	Massimo
3	11144		16.09.2016	—	—	gelb	S	103 Grad	Massimo
2	11144		19.11.2015	—	—	KW37	S	106 Grad	Massimo
1	11144		02.05.2015	—	—	KW36	S	102 Grad	Massimo
14	11146	B.	26.05.2024	16,9	26,7	grün	R	73 (76,0) Grad (S) 73 (75,9) Grad (D)	schwarz (81,0) (S) vorgefunden. Leichter Schulterschiefstand schwarz (78,7) (D) vorgefunden.
13	11146	B.	13.09.2023	18,1	28,3	blau	R	83 Grad (S) 83 Grad (D)	Topline Syndrom
12	11146	B.	18.03.2023	19,3	29,8	schwarz	R	78 Grad (S) 78 Grad (D)	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Verhärtung
11	11146	B.	20.03.2022	—	—	grün	R	73 (75,9/76,0) Grad (S) 73 Grad (D)	—

Laufnr.	Nummer	Code	Datum	GL2 (14)	GL3 (21)	Geeignetes Kopfeisen	System	Soll-Winkelmaß ± 1,5° (geprüftes Winkelmaß)	Hinweis
10	11146	B.	14.11.2019	—	—	schwarz	R	78 Grad (S) 78 Grad (D)	—
9	11146	B.	23.08.2019	—	—	blau	R	83 Grad (S) 83 Grad (D)	—
8	11146	B.	10.05.2019	—	—	schwarz	R	78 Grad (D)	rot vorgefunden (88,8/90,4).
7	11146	B.	28.07.2018	—	—	schwarz	R	78 Grad (S) 78 Grad (D)	weiß vorgefunden (S).
6	11146	B.	10.06.2017	—	—	blau	R	83 Grad (S) 83 Grad (D)	—
5	11146	B.	06.04.2017	—	—	orange	R	93 (93,8/94,0) Grad (S) 93 Grad (D)	—
4	11146	B.	18.02.2017	—	—	rot	R	88 (88,8/90,4) Grad (S) 88 Grad (D)	—
3	11146	B.	04.11.2016	—	—	blau	R	83 Grad (S) 83 Grad (D)	—
2	11146	B.	09.10.2016	—	—	blau	R	83 Grad	—
1	11146	B.	29.09.2016	—	—	blau	R	83 Grad	—
2	11146	C.	26.05.2024	18,8	27,3	blau	R	83 (84,3) Grad (S) 83 (84,2) Grad (D)	rot (90,4) (S) vorgefunden. Verst. Talgdüsen Mitte. schwarz (81,7) (D) vorgefunden.
1	11146	C.	13.09.2023	20,5	29,4	rot	R	88 (90,4) Grad (S) 88 (88,8) Grad (D)	Verhärtung/Druckempfindlich
7	11156		18.05.2024	18,0	28,9	schwarz	R	78 (79,5) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Kühlen
6	11156		24.03.2023	19,7	31,1	orange	R	93 (92,1) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Verhärtung re. vo.
5	11156		19.03.2022	19,7	30,5	orange	R	93 (92,1) Grad	Verhärtung re.
4	11156		22.09.2020	20,4	30,8	rot	R	88 (90,3) Grad	—
3	11156		10.10.2019	20,3	30,4	orange	R	93 (92,1) Grad	—
2	11156		31.07.2018	21,4	31,7	weiß	R	98 (98,6) Grad	—
1	11156		24.03.2016	—	—	gelb	R	103 (107,0) Grad	—
3	11160		04.02.2024	20,9	30,7	orange	R	93 (92,5) Grad	o.B., leichter Schulterschiefstand
2	11160		19.11.2016	—	—	weiß	R	98 (97,7) Grad	atrophierter Trapezbereich.
1	11160		17.11.2016	—	—	weiß	R	98 Grad	atrophierter Trapezbereich.
12	11176	Hi.	24.01.2024	16,8	26,8	schwarz	R	78 (78,9) Grad	o.B., leichter Schulterschiefstand
11	11176	Hi.	20.04.2023	15,4	25,6	grün	R	73 (75,9) Grad	o.B., leichte Kühlen. ohne Pad.
10	11176	Hi.	23.11.2022	15,7	26,2	grün	R	73 (75,9) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Ungleichheiten. Grün (75,9) + Pad
9	11176	Hi.	11.06.2022	14,6	24,1	grün	R	73 (75,9) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Ungleichheiten. Grün (75,9) + Filz + Pad
8	11176	Hi.	15.08.2021	—	—	NARROW	R	71 Grad	grün + Filz
7	11176	Hi.	23.03.2021	—	—	grün	R	73 Grad	—
6	11176	Hi.	19.01.2021	—	—	NARROW	R	71 Grad	grün + Filz
5	11176	Hi.	29.08.2019	—	—	grün	R	73 Grad	—
4	11176	Hi.	19.07.2018	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
3	11176	Hi.	11.06.2017	—	—	NARROW	R	71 Grad	grün + Filz
2	11176	Hi.	26.02.2017	—	—	grün	R	73 Grad	—
1	11176	Hi.	24.11.2016	—	—	NARROW	R	71 Grad	atrophierter Trapezbereich, nicht reitbar
15	11176	P.D.	16.02.2024	21,7	31,4	orange	R	93 (97,5) Grad (D)	Schulter leicht ungleich.
14	11176	P.D.	24.01.2024	21,2	30,8	weiß	R	98 (99,6) Grad (D) 98 (99,3) Grad (S)	o.B.
13	11176	P.D.	16.08.2023	20,3	29,7	rot	R	88 (89,2) Grad (D) 88 (89,2) Grad (S)	beidseitig Verhärtungen. Schulter verspannt/ungleich
12	11176	P.D.	09.07.2023	20,2	30,0	orange	R	93 (97,5) Grad	beidseitig Verhärtungen.
11	11176	P.D.	20.04.2023	19,8	29,9	rot	R	88 Grad	beidseitig Verhärtungen.
10	11176	P.D.	06.11.2022	19,2	29,2	blau	R	83 Grad	o.B.
9	11176	P.D.	11.06.2022	18,5	27,7	schwarz	R	78 Grad	engeres. Re. vo. Verhärtung
8	11176	P.D.	15.08.2021	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
7	11176	P.D.	19.01.2021	—	—	blau	R	83 Grad	—
6	11176	P.D.	20.05.2020	—	—	rot	R	88 Grad	—
5	11176	P.D.	01.03.2020	—	—	blau	R	83 Grad	+ 1x Filz
4	11176	P.D.	29.08.2019	—	—	rot	R	88 Grad	—
3	11176	P.D.	05.03.2019	—	—	blau	R	83 Grad	—
2	11176	P.D.	19.07.2018	—	—	rot	R	88 Grad	—
1	11176	P.D.	11.07.2018	—	—	orange	R	93 Grad	—
14	11176	P.F.	16.02.2024	20,0	30,2	blau	R	83 (86,0) Grad	o.B.
13	11176	P.F.	24.01.2024	18,8	28,6	blau	R	83 (83,9) Grad	o.B.
12	11176	P.F.	16.08.2023	18,0	28,3	schwarz	R	78 (78,9) Grad	o.B.
11	11176	P.F.	10.05.2023	18,1	28,3	schwarz	R	78 (78,9) Grad	re. vo. verspannt, Verhärtung re. vo
10	11176	P.F.	20.04.2023	17,0	27,2	schwarz	R	78 (78,9) Grad	o.B.
9	11176	P.F.	23.11.2022	18,3	28,3	schwarz	R	78 (78,9) Grad	vo. Verhärtungen
8	11176	P.F.	11.06.2022	16,8	27,1	grün	R	73 Grad	re. vo. verspannt.
7	11176	P.F.	15.08.2021	—	—	grün	R	73 Grad	—
6	11176	P.F.	23.03.2021	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
5	11176	P.F.	19.01.2021	—	—	grün	R	73 Grad	—
4	11176	P.F.	17.09.2020	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
3	11176	P.F.	20.05.2020	—	—	blau	R	83 Grad	—
2	11176	P.F.	01.03.2020	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
1	11176	P.F.	05.03.2019	—	—	blau	R	83 Grad	—
7	11200		05.05.2023	18,8	28,9	blau	R	83 Grad	Maxflex. o.B.
6	11200		30.05.2021	—	—	blau	R	83 Grad	—
5	11200		19.09.2020	—	—	orange	R	93 Grad	rot vorgefunden
4	11200		27.07.2018	—	—	blau	R	83 Grad	—
3	11200		02.11.2017	—	—	rot	R	88 Grad	—
2	11200		09.03.2017	—	—	orange	R	93 Grad	—
1	11200		26.01.2017	—	—	weiß	R	98 Grad	—
5	11208		11.05.2024	21,0	30,3	orange	S	93 (92,1) Grad	o.B.
4	11208		14.07.2023	20,9	30,3	rot	R	88 Grad	o.B.
3	11208		26.09.2022	—	—	rot	R	88 Grad	—
2	11208		29.08.2021	19,3	29,0	blau	R	83 Grad	Schulterschiefstand
1	11208		05.01.2021	19,0	28,1	schwarz	R	78 Grad	o.B.
5	11216		03.11.2020	21,2	30,8	rot	S	88 Grad	—
4	11216		09.07.2019	22,0	31,8	weiß	S	98 Grad	—
3	11216		20.07.2017	—	—	gelb	S	103 Grad	—
2	11216		23.03.2017	—	—	silbern	S	112 Grad	—
1	11216		03.03.2017	—	—	silbern	S	112 Grad	—
17	11229	Fi.	29.06.2024	20,0	30,6	rot	R	88 (92,3) Grad	o.B.
16	11229	Fi.	10.04.2024	20,3	30,6	orange	R	93 (95,3) Grad	-1°, 1x Filz. leichte Verklebungen, leichter Schulterschiefstand

Laufnr.	Nummer	Code	Datum	GL2 (14)	GL3 (21)	Geeignetes Kopfisen	System	Soll-Winkelmaß ± 1,5° (geprüftes Winkelmaß)	Hinweis
15	11229	Fi.	27.01.2024	19,7	30,0	rot	R	88 (90,0) Grad	o.B.
14	11229	Fi.	02.09.2023	21,0	31,4	orange	R	93 (95,3) Grad	o.B.
13	11229	Fi.	02.07.2023	20,1	30,4	orange	R	93 (95,3) Grad	Schulterspitzen und Blatt ungleich, Verspannung beidseitig auf T13
12	11229	Fi.	20.05.2023	20,2	30,9	rot	R	88 (92,3) Grad	Verhärtung re. vo.
11	11229	Fi.	21.01.2023	19,4	30,0	rot	R	88 (92,3) Grad	Topline Syndrom, Verhärtung mitte
10	11229	Fi.	11.03.2022	—	—	blau	R	83 Grad	—
9	11229	Fi.	12.12.2021	19,8	30,2	rot	R	88 Grad	—
8	11229	Fi.	13.06.2021	—	—	rot	R	88 Grad	—
7	11229	Fi.	07.03.2021	—	—	blau	R	83 Grad	—
6	11229	Fi.	16.06.2020	—	—	rot	R	88 Grad	—
5	11229	Fi.	11.01.2020	—	—	blau	R	83 Grad	—
4	11229	Fi.	22.09.2019	—	—	rot	R	88 Grad	—
3	11229	Fi.	27.12.2018	—	—	orange	R	93 Grad	—
2	11229	Fi.	24.03.2018	—	—	blau	R	83 Grad	—
1	11229	Fi.	31.03.2017	—	—	rot	R	88 Grad	atrophierter Trapezus und Latissimus.
14	11229	Gr.	29.06.2024	19,3	28,9	rot	R	89 (90,0) Grad	leichter Schulterschiefstand
13	11229	Gr.	10.04.2024	19,2	28,7	rot	R	88 (92,3) Grad	-1°, 1x Filz. leichte Verklebungen
12	11229	Gr.	27.01.2024	19,2	28,3	blau	R	83 (86,2) Grad	o.B.
11	11229	Gr.	02.09.2023	19,4	28,8	rot	R	89 (90,0) Grad	o.B.
10	11229	Gr.	20.05.2023	19,5	29,4	rot	R	89 (90,0) Grad	o.B.
9	11229	Gr.	21.01.2023	20,5	31,3	blau	R	83 Grad	o.B.
8	11229	Gr.	27.05.2022	—	—	blau	R	83 Grad	—
7	11229	Gr.	11.03.2022	—	—	schwarz	R	78 (79,9) Grad	—
6	11229	Gr.	12.12.2021	20,5	30,3	blau	R	83 Grad	—
5	11229	Gr.	13.06.2021	—	—	blau	R	83 Grad	—
4	11229	Gr.	29.11.2020	—	—	rot	R	88 Grad	—
3	11229	Gr.	16.06.2020	—	—	blau	R	83 Grad	rot vorgefunden
2	11229	Gr.	11.01.2020	—	—	blau	R	83 Grad	—
1	11229	Gr.	16.03.2019	—	—	rot	R	88 Grad	beids. Verhärtungen im Trapezbereich.
18	11243		29.06.2024	18,0	28,1	schwarz	R	78 (81,8) Grad	-1°, 1x Filz. o.B.
17	11243		27.01.2024	18,2	28,2	schwarz	R	78 (81,8) Grad	blau (84,8) vorgefunden. o.B.
16	11243		02.09.2023	18,3	28,3	schwarz	R	78 (81,8) Grad	blau (84,8) vorgefunden
15	11243		21.01.2023	18,3	28,2	schwarz	R	78 (81,8) Grad	o.B.
14	11243		27.05.2022	—	—	grün	R	73 (76,0) Grad	—
13	11243		14.01.2022	—	—	schwarz	R	78 Grad	grün vorgefunden
12	11243		13.06.2021	—	—	blau	R	83 Grad	—
11	11243		08.05.2021	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
10	11243		10.10.2020	—	—	grün	R	73 (76,0) Grad	—
9	11243		05.09.2020	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
8	11243		16.06.2020	—	—	blau	R	83 Grad	—
7	11243		15.02.2020	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
6	11243		22.09.2019	—	—	schwarz	R	78 Grad	1x Filz
5	11243		06.02.2019	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
4	11243		27.12.2018	—	—	blau	R	83 Grad	—
3	11243		06.01.2018	—	—	grün	R	73 (76,0) Grad	—
2	11243		23.09.2017	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
1	11243		29.04.2017	—	—	blau	R	83 Grad	—
6	11255		29.03.2023	22,1	32,7	gelb	R	103 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Verhärtungen
5	11255		16.02.2022	—	—	gelb	R	103 Grad	weiß vorgefunden
4	11255		21.03.2021	—	—	gelb	R	103 Grad	—
3	11255		04.10.2020	—	—	weiß	R	98 Grad	Verspannungen
2	11255		19.12.2019	—	—	orange	R	93 Grad	—
1	11255		07.07.2019	—	—	weiß	R	98 Grad	—
10	11289	F.	26.01.2023	20,1	29,8	rot	R	88 Grad	o.B.
9	11289	F.	14.10.2022	18,5	27,5	blau	R	83 Grad	blau vorgefunden. Verhärtungen
8	11289	F.	14.07.2022	19,1	28,5	schwarz	R	78 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Verhärtung re. vo.
7	11289	F.	10.09.2020	—	—	blau	R	83 Grad	—
6	11289	F.	08.12.2019	—	—	rot	R	88 Grad	—
5	11289	F.	05.05.2019	—	—	blau	R	83 Grad	—
4	11289	F.	21.10.2018	—	—	rot	R	88 Grad	—
3	11289	F.	08.04.2018	—	—	orange	R	93 Grad	—
2	11289	F.	27.08.2017	—	—	rot	R	88 Grad	—
1	11289	F.	02.07.2017	—	—	blau	R	83 Grad	—
2	11289	T.	30.06.2020	—	—	KW40	Massimo	120 Grad	—
1	11289	T.	09.12.2018	—	—	weiß	R	98 Grad	—
4	11293		13.05.2023	18,5	28,8	blau	R	83 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Schulter ungleich
3	11293		12.10.2019	—	—	grün	R	73 Grad	—
2	11293		06.10.2018	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
1	11293		08.07.2017	—	—	grün	R	73 Grad	—
25	11331	P.	24.03.2024	19,5	29,8	rot	R	88 (90,9) Grad (S) 88 (90,4) Grad (D)	Verhärtungen
24	11331	P.	19.11.2022	19,4	25,5	blau	R	83 (86,0) Grad (S) 83 (84,4) Grad (D)	o.B.
23	11331	P.	16.04.2022	—	—	rot	R	88 (90,9) Grad (S) 88 (90,4) Grad (D)	o.B.
22	11331	P.	13.03.2022	20,3	31,0	blau	R	83 Grad (S) 83 Grad (D)	o.B.
21	11331	P.	09.01.2022	—	—	rot	R	88 Grad (S) 88 Grad (D)	o.B.
20	11331	P.	11.12.2021	20,0	30,0	orange	R	98 Grad (S) 98 (95,7) Grad (D)	o.B.
19	11331	P.	01.08.2021	19,7	29,4	rot	R	88 Grad (S) 88 Grad (D)	o.B.
18	11331	P.	16.05.2021	18,7	28,3	blau	R	83 Grad (S) 83 Grad (D)	o.B.
17	11331	P.	28.02.2021	19,4	29,1	rot	R	88 Grad (S) 88 Grad (D)	o.B.
16	11331	P.	22.11.2020	19,8	29,4	blau	R	83 Grad (S) 83 Grad (D)	o.B.
15	11331	P.	23.08.2020	19,4	27,3	rot	R	88 Grad (S) 88 Grad (D)	o.B.
14	11331	P.	18.01.2020	19,5	28,6	blau	R	83 Grad (S) 83 Grad (D)	o.B.
13	11331	P.	28.08.2019	—	—	rot	R	88 Grad (S) 88 Grad (D)	—

Laufnr.	Nummer	Code	Datum	GL2 (14)	GL3 (21)	Geeignetes Kopfeisen	System	Soll-Winkelmaß ± 1,5° (geprüftes Winkelmaß)	Hinweis
12	11331	P.	11.08.2019	—	—	blau	R	83 Grad (S) 83 Grad (D)	—
11	11331	P.	13.07.2019	—	—	orange	R	98 Grad (S) 98 Grad (D)	—
10	11331	P.	07.02.2019	—	—	rot	R	88 Grad (S) 88 Grad (D)	—
9	11331	P.	26.01.2019	—	—	rot	R	88 Grad (D)	—
8	11331	P.	01.12.2018	—	—	orange	R	98 Grad (D)	—
7	11331	P.	29.08.2018	—	—	blau	R	83 Grad (D)	—
6	11331	P.	13.05.2018	—	—	rot	R	88 Grad (D)	—
5	11331	P.	14.04.2018	—	—	orange	R	98 Grad (D)	—
4	11331	P.	24.02.2018	—	—	rot	R	88 Grad (D)	—
3	11331	P.	12.01.2018	—	—	blau	R	83 Grad (D)	—
2	11331	P.	05.11.2017	—	—	rot	R	88 Grad (D)	—
1	11331	P.	28.10.2017	—	—	rot	R	88 Grad	—
10	11340		02.06.2023	21,4	31,2	rot	R	88 Grad	o.B.
9	11340		14.04.2023	19,5	29,6	blau	R	83 Grad	verst. Talgdrüsen
8	11340		02.02.2023	19,5	29,3	blau	R	83 Grad	verst. Talgdrüsen mitte
7	11340		19.11.2022	—	—	rot	R	88 Grad	—
6	11340		02.07.2022	—	—	blau	R	83 Grad	—
5	11340		13.03.2022	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
4	11340		15.01.2022	—	—	blau	R	83 Grad	—
3	11340		11.12.2021	—	—	rot	R	88 Grad	—
2	11340		11.11.2021	—	—	blau	R	83 Grad	—
1	11340		14.10.2021	—	—	rot	R	88 Grad	—
17	11347		24.03.2024	21,2	31,2	weiß	R	98 (98,2) Grad	Verhärtungen
16	11347		02.06.2023	21,8	32,1	weiß	R	98 (99,1) Grad	vorgefunden. Verhärtungen vo.
15	11347		18.02.2023	20,8	31,3	orange	R	93 (95,0) Grad	leichte Verhärtungen
14	11347		28.09.2022	21,6	32,4	weiß	R	98 (99,1) Grad	o.B.
13	11347		02.07.2022	20,7	31,6	rot	R	88 (88,0) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, re. vo. Verhärtung
12	11347		15.01.2022	20,2	30,5	orange	R	93 (95,0) Grad	re. vo. Verhärtung
11	11347		29.01.2021	21,5	31,8	weiß	R	98 (99,1) Grad	—
10	11347		05.09.2020	19,5	27,9	gelb	R	103 (104,6) Grad	—
9	11347		10.06.2020	21,4	31,1	weiß	R	98 (99,1) Grad	vorgefunden
8	11347		18.01.2020	21,2	31,3	orange	R	93 (95,0) Grad	—
7	11347		25.05.2019	21,0	31,0	weiß	R	98 (99,1) Grad	—
6	11347		01.12.2018	21,2	31,6	orange	R	93 (95,0) Grad	—
5	11347		28.01.2018	—	—	weiß	R	98 (99,1) Grad	—
4	11347		12.01.2018	—	—	orange	R	93 (95,0) Grad	—
3	11347		06.01.2018	—	—	weiß	R	98 (99,1) Grad	—
2	11347		09.12.2017	—	—	orange	R	93 (95,0) Grad	—
1	11347		07.12.2017	—	—	rot	R	88 Grad	—
6	11385		03.05.2023	18,6	28,3	schwarz	R	78 Grad	wurde selbst getauscht. Topline Syndrom, Rumpfablenkung
5	11385		28.05.2022	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
4	11385		15.05.2021	—	—	blau	R	83 Grad	—
3	11385		18.10.2020	—	—	rot	R	88 Grad	wurde selbst getauscht
2	11385		12.11.2019	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
1	11385		10.08.2019	—	—	rot	R	88 Grad	< rot
	11400	Ca.	29.07.2023	17,2	28,1	blau	R	83 Grad	o.B.
2	11400	Ca.	04.06.2022	—	—	blau	R	83 Grad	—
1	11400	Ca.	06.11.2021	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
3	11400	F. a. l.	29.07.2023	20,6	30,1	orange	R	93 Grad	Verhärtung re. vo.
2	11400	F. a. l.	26.06.2021	—	—	blau	R	83 Grad	—
1	11400	F. a. l.	06.03.2021	—	—	rot	R	88 Grad	—
8	11400	Hi.	08.10.2022	—	—	schwarz	R	78 Grad	inzwischen verstorben
7	11400	Hi.	14.08.2022	—	—	grün	R	73 Grad	—
6	11400	Hi.	26.06.2021	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
5	11400	Hi.	20.07.2019	—	—	blau	R	83 Grad	—
4	11400	Hi.	27.12.2018	—	—	orange	R	93 Grad	—
3	11400	Hi.	05.09.2018	—	—	rot	R	88 Grad	—
2	11400	Hi.	30.06.2018	—	—	blau	R	83 Grad	—
1	11400	Hi.	02.05.2018	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
5	11426		27.04.2024	19,5	29,2	blau	R	83 (86,1) Grad	o.B.
4	11426		12.11.2023	19,7	30,2	rot	R	88 (89,7) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Schulter leicht ungleich
3	11426		14.04.2022	17,0	26,7	schwarz	R	78 (80,9) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Schulter ungleich, re. vo. Verhärtungen
2	11426		21.11.2020	19,9	29,4	blau	R	83 (86,1) Grad	—
1	11426		24.01.2020	18,9	28,7	schwarz	R	78 (79,7) Grad	—
12	11477		17.03.2024	18,2	27,7	blau	R	83 (85,4) (S) 83 (85,5) (D)	leichte Ungleichheiten im Schulterblattansatz
11	11477		07.10.2023	18,2	28,2	blau	R	83 (85,4) Grad (S) 83 (85,7) Grad (D)	re. vo. Verhärtung, lahm, Kehlen
10	11477		22.04.2023	17,5	28,3	schwarz	R	78 (80,6) Grad 78 (78,8) Grad	vorgefunden blau, Kehlen
9	11477		23.09.2022	19,2	30,0	schwarz	R	78 (80,6) Grad 78 (78,8) Grad	Kehlen, Schulterstellung leicht ungleich.
8	11477		23.04.2022	19,0	28,6	blau	R	83 (85,4) Grad 83 (85,7) Grad	< blau, 1x Filz (-2°) hi.i.d. Sattellage verst. Talgdrüsen.
7	11477		17.04.2021	19,0	29,3	blau	R	83 (85,4) Grad 83 (85,7) Grad	vorgefunden rot
6	11477		03.07.2020	17,8	27,5	blau	R	83 Grad (S) 83 Grad (D)	rot (89,5) vorgefunden
5	11477		15.03.2020	—	—	blau	R	83 Grad	—
4	11477		27.07.2019	18,7	29,1	rot	R	88 (89,5) Grad	leichter Schulterschiefstand
3	11477		31.03.2019	—	—	blau	R	83 Grad	o.B.
2	11477		27.03.2019	19,2	29,2	schwarz	R	78 Grad	o.B.
1	11477		24.10.2018	19,4	29,6	rot	R	88 Grad	stark atrophiert.
10	11492		09.03.2024	19,3	30,2	rot	R	88 (90,0) Grad	rot vorgefunden. Rumpfablenkung, Schulterschiefstand, leichte Kuhle
9	11492		24.02.2022	18,8	29,7	blau	R	83 (86,6) Grad	Topline-Syndrom, Rumpfablenkung, leichte Verhärtung re. vo.
8	11492		08.04.2021	19,4	29,7	rot	R	88 (90,0) Grad	—
7	11492		26.08.2020	—	—	blau	R	83 (86,6) Grad	—
6	11492		14.02.2020	—	—	orange	R	93 (95,5) Grad	—
5	11492		15.10.2019	—	—	rot	R	88 (90,0) Grad	—
4	11492		06.08.2019	—	—	orange	R	93 (95,5) Grad	—
3	11492		17.03.2019	—	—	blau	R	83 (86,6) Grad	—

Laufnr.	Nummer	Code	Datum	GL2 (14)	GL3 (21)	Geeignetes Kopfseisen	System	Soll-Winkelmaß ± 1,5° (geprüftes Winkelmaß)	Hinweis
2	11492		18.12.2018	—	—	orange	R	93 (95,5) Grad	—
1	11492		23.11.2018	—	—	> rot	R	88 Grad	atrop. Trapezbereich
7	11498		02.06.2023	21,1	30,8	rot	S	88 Grad	o.B. Re. verst. Talgdrüse
6	11498		25.03.2023	19,5	28,7	blau	S	83 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, leichte Verhärtungen mitte
5	11498		04.01.2023	—	—	rot	S	88 Grad	Topline Syndrom, Verhärtungen
4	11498		25.11.2022	—	—	orange	S	93 Grad	—
3	11498		28.09.2022	—	—	rot	S	88 Grad	—
2	11498		02.07.2022	—	—	schwarz	S	78 Grad	Schmerzverhalten
1	11498		16.04.2022	—	—	blau	S	83 Grad	—
4	11520		12.11.2022	21,8	32,2	gelb/KW36	S	103 Grad	Massimo. o.B
3	11520		11.08.2020	20,5	30,7	weiß/KW35	S	98 Grad	Massimo. Li. Verhärtung, > 20%
2	11520		01.08.2019	—	—	rot	S	88 Grad	1x Filz, Massimo
1	11520		12.01.2019	—	—	orange/KW33	S	93 Grad	Massimo.
8	11526		25.11.2023	18,8	29,3	rot	R	88 (88,6) Grad	re. leichte Verhärtung, leichter Schulterschiefstand
7	11526		28.05.2022	18,8	29,3	blau	R	83 (84,6) Grad	Topline Syndrom, Schulterschiefstand, Rumpfablenkung
6	11526		22.05.2021	18,2	28,0	schwarz	R	78 (81,9) Grad	blau vorgefunden. Verspannungen i.Trapezbereich
5	11526		14.06.2020	19,2	28,8	rot	R	88 (89,1) Grad	—
4	11526		26.01.2020	17,5	26,9	schwarz	R	78 (81,9) Grad	blau vorgefunden. Verspannungen i.Trapezbereich
3	11526		15.12.2019	17,3	26,9	schwarz	R	78 (81,9) Grad	—
2	11526		10.03.2019	—	—	blau	R	83 (84,6) Grad	—
1	11526		24.02.2019	18,7	28,7	blau	R	83 Grad	atroph. Trapezbereich, leichter Senkrücken, leichte Verhärtungen i.d. Sattellage.
5	11542		01.09.2023	22,4	32,9	gelb	R	103 Grad	re. vo. leichte Verspannung
4	11542		20.11.2022	21,9	33,1	gelb	R	103 Grad	weiß vorgefunden
3	11542		15.10.2020	22,3	33,2	gelb	R	103 Grad	Verhärtungen
2	11542		09.03.2019	—	—	weiß	R	98 Grad	o.B.
1	11542		03.03.2019	22,3	32,6	gelb	R	103 Grad	—
1	11544		29.06.2024	22,2	32,5	gelb	R	103 (103,6) Grad	li. vo. leichte Verhärtung
6	11580		22.10.2023	22,4	32,4	gelb	S	103 (104,6) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung. Beids. Verhärtungen.
5	11580		12.06.2022	24,2	34,0	silbern	S	108 (109,8) Grad	—
4	11580		22.05.2021	25,0	34,8	silbern	S	108 (109,8) Grad	—
3	11580		20.06.2020	24,1	33,7	silbern	S	108 (109,8) Grad	—
2	11580		21.06.2019	—	—	silbern	S	108 (109,8) Grad	—
1	11580		24.05.2019	25,1	35,0	silbern	S	108 (109,8) Grad	—
4	11588		15.11.2023	20,4	30,2	rot	R	88 (89,6) Grad	vorgefunden. o.B.
3	11588		30.06.2022	20,1	29,8	blau	R	83 (84,2) Grad	o.B., blau vorgefunden. War zwischenzeitlich auf schwarz
2	11588		11.03.2022	—	—	—	—	—	rot vor Ort belassen
1	11588		14.01.2022	20,7	30,5	blau	R	83 (84,2) Grad	Verhärtung re. vo. + hinten
11	11611	M	07.07.2024	18,0	27,8	schwarz	R	78 (77,9) Grad (S)	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Schulterschiefstellung
10	11611	M	17.12.2023	17,7	27,6	blau	R	83 (83,5) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung (- 1°, dünner Filz)
9	11611	M	08.04.2023	17,3	28,2	schwarz	R	78 (80,0) Grad (D) 78 (77,9) Grad (S)	blau (84,7) vorgefunden. Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Schulterschiefstellung
8	11611	M	23.04.2022	18,2	28,2	schwarz	R	78 (80,0) Grad (D) 78 (77,9) Grad (S)	schwarz (77,9) vorgefunden. Leichte Schulterschiefstellung grün (75,6) vorgefunden.
7	11611	M	17.10.2021	—	—	schwarz	R	78 (80,0) Grad (D) 78 (77,9) Grad (S)	Verhärtungen im Trapezbereich.
6	11611	M	09.10.2021	17,5	27,7	schwarz	R	78 (77,9) Grad	o.B.
5	11611	M	17.04.2021	18,2	28,3	schwarz	R	78 (77,9) Grad	o.B.
4	11611	M	26.07.2020	17,9	27,1	schwarz	R	78 (77,9) Grad	o.B.
3	11611	M	04.08.2019	—	—	blau	R	83 (84,7) Grad	o.B.
2	11611	M	31.07.2019	—	—	rot	R	88 (92,8) Grad	o.B.
1	11611	M	27.07.2019	17,5	27,3	rot	R	88 Grad	o.B.
9	11611	S	07.07.2024	17,9	28,2	schwarz	R	78 (79,0) Grad	o.B.
8	11611	S	17.12.2023	17,2	27,2	schwarz	R	78 (79,0) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung
7	11611	S	08.04.2023	16,9	27,4	grün	R	73 (75,6) Grad	rot (92,8) vorgefunden. Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Verhärtung re.vo.
6	11611	S	23.04.2022	18,9	29,5	blau	R	83 (83,5) Grad	schwarz (78°) vorgefunden. o.B.
5	11611	S	09.10.2021	16,8	26,3	schwarz	R	78 (77,9) Grad	Schulterschiefstand
4	11611	S	17.04.2021	16,7	26,4	grün	R	73 (75,6) Grad	19%
3	11611	S	26.07.2020	17,7	27,8	grün	R	73 (75,6) Grad	Aufbau nötig, Schulterschiefstand
2	11611	S	04.08.2019	—	—	schwarz	R	78 (77,9) Grad	o.B.
1	11611	S	27.07.2019	18,8	29,0	schwarz	R	78 Grad	Atrop. Trapezbereich, Muskelversp.
6	11622		25.11.2023	21,1	31,3	weiß	R	98 (100,2) Grad	o.B.
5	11622		12.11.2022	20,9	31,4	weiß	R	98 (100,2) Grad	o.B.
4	11622		12.08.2020	19,2	29,5	orange	R	93 (96,0) Grad	o.B.
3	11622		16.01.2020	19,0	29,1	blau	R	83 (85,3) Grad	o.B.
2	11622		03.08.2019	—	—	rot	R	88 (89,6) Grad	atrophierter Trapezbereich
1	11622		01.08.2019	19,5	29,9	rot	R	88 Grad	atrophierter Trapezbereich
3	11698	C.	23.03.2023	20,7	31,1	orange	R	93 Grad	Verhärtung re. vo.
2	11698	C.	13.12.2020	—	—	weiß	R	98 Grad	—
1	11698	C.	01.12.2020	—	—	weiß	R	98 Grad	—
3	11698	P.	23.03.2023	21,2	31,7	orange	S	93 Grad	Verhärtung, Druckempfindlich re., Schulter ungleich
2	11698	P.	16.07.2021	—	—	weiß	S	98 Grad	—
1	11698	P.	04.10.2020	—	—	silbern	S	112 Grad	—
1	11726	Ca.	11.08.2023	14,7	24,2	NARROW	R	68 Grad	Aufbau notwendig
4	11726	S. R.	11.08.2023	15,7	25,8	grün	R	73 Grad	—
3	11726	S. R.	14.01.2021	—	—	grün	R	73 Grad	—
2	11726	S. R.	18.07.2020	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
1	11726	S. R.	25.01.2020	—	—	grün	R	73 Grad	—
5	11726	S.w.	11.08.2023	13,9	23,6	NARROW	R	71 Grad	1x Filzaufleger
4	11726	S.w.	14.01.2021	—	—	grün	R	73 Grad	—
3	11726	S.w.	15.08.2020	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
2	11726	S.w.	08.02.2020	—	—	grün	R	73 Grad	—
1	11726	S.w.	25.01.2020	—	—	grün	R	73 Grad	—
3	11773	A.S.	18.02.2023	19,9	30,2	blau	R	83 Grad	Verhärtungen, Ungleichheiten
2	11773	A.S.	30.04.2020	—	—	blau	R	83 Grad	—
1	11773	A.S.	29.04.2020	—	—	blau	R	83 Grad	tendenz blau / rot
2	11773	S.	18.02.2023	19,2	30,0	blau	R	83 Grad	o.B.
1	11773	S.	29.04.2020	—	—	blau	R	83 Grad	—
4	11773	V.	15.06.2024	20,0	30,0	blau	R	83 (86,0) Grad	Schulter leicht ungleich, re. vo. Verspannung
3	11773	V.	18.02.2023	20,8	30,7	rot	R	88 Grad	blau (86,0) vorgefunden. Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Verhärtungen
2	11773	V.	25.03.2022	—	—	schwarz	R	78 Grad	Rumpfablenkung, Schulter ungleich

Laufnr.	Nummer	Code	Datum	GL2 (14)	GL3 (21)	Geeignetes Kopfeisen	System	Soll-Winkelmaß ± 1,5° (geprüftes Winkelmaß)	Hinweis
1	11773	V.	19.02.2022	18,5	28,8	blau	R	83 Grad	Topline Syndrom, Rumpabs., Schulter ungleich, Druckempf. im Lendenbereich.
4	11821		14.07.2023	—	—	schwarz	R	78 Grad	2. Durchgang
3	11821		14.07.2023	16,2	27,4	grün	R	73 Grad	verspannt/ungleich
2	11821		31.01.2021	—	—	grün	R	73 Grad	
1	11821		29.05.2020	—	—	schwarz	R	78 Grad	
1	11828		21.05.2023	20,7	30,2	rot	S	88 Grad	Verhärtungen vo.
4	11861	C.	08.12.2022	17,8	27,8	schwarz	R	78 Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung, Kühlen, leichter Schiefstand, Verhärtungen.
3	11861	C.	10.11.2022	—	—	blau	R	83 Grad	vorgefunden
2	11861	C.	08.01.2022	—	—	schwarz	R	78 Grad	
1	11861	C.	30.07.2020	—	—	rot	R	88 Grad	
4	11861	F.	18.04.2024	17,8	28,4	schwarz	R	78 (79,6) Grad	blau (81,6) vorgefunden. Topline Syndrom, Rumpfabsenkung, leichter Schiefstand, leichte Verhärtungen, Kühlen.
3	11861	F.	08.12.2022	—	—	grün	R	73 (73,9) Grad	blau (81,6) vorgefunden
2	11861	F.	08.01.2022	17,5	28,3	schwarz	R	78 Grad	
1	11861	F.	30.07.2020	—	—	blau	R	83 Grad	
9	11861	I.	12.04.2023	18,6	29,6	rot	R	88 Grad	1x Filz. Leichte Verhärtungen
8	11861	I.	08.12.2022	19,1	28,1	schwarz	R	78 Grad	wurde zwischenzeitlich mit Pad geritten. O.B.
7	11861	I.	10.11.2022	—	—	rot	R	88 Grad	vorgefunden
6	11861	I.	08.11.2022	—	—	schwarz	R	78 Grad	
5	11861	I.	22.06.2022	—	—	blau	R	83 Grad	
4	11861	I.	30.03.2022	—	—	schwarz	R	78 Grad	
3	11861	I.	16.12.2021	—	—	blau	R	83 Grad	
2	11861	I.	15.09.2021	—	—	blau	R	83 Grad	
1	11861	I.	07.10.2020	19,3	9,5	rot	R	88 Grad	
3	11861	L.	22.06.2023	—	—	blau	R	83 Grad	schwarz vorgefunden
2	11861	L.	08.01.2022	20,1	30,1	rot	R	88 Grad	
1	11861	L.	26.06.2020	—	—	rot	R	88 Grad	
4	11886		11.06.2023	18,6	28,9	blau	R	83 Grad	blau vorgefunden. Topline Syndrom, Rumpfabsenkung,
3	11886		02.11.2022	—	—	orange	R	93 Grad	
2	11886		07.11.2020	—	—	blau	R	83 Grad	
1	11886		17.07.2020	—	—	schwarz	R	78 Grad	
5	11899	C.	03.09.2023	17,9	28,1	schwarz	R	78 Grad	Hals und Schulter verspannt
4	11899	C.	12.03.2023	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
3	11899	C.	12.03.2023	—	—	grün	R	73 Grad	2. Durchgang wechsel auf schwarz. Verhärtungen vo., Druckempfindlich
2	11899	C.	27.11.2022	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
1	11899	C.	28.07.2022	—	—	blau	R	83 Grad	—
6	11899	H.	03.09.2023	21,4	32,3	weiß	R	98 Grad	Schulter leicht verspannt
5	11899	H.	12.03.2023	21,1	32,1	orange	R	93 Grad	o.B.
4	11899	H.	27.11.2022	—	—	rot	R	88 Grad	—
3	11899	H.	03.06.2022	—	—	orange	R	93 Grad	—
2	11899	H.	27.09.2020	—	—	rot	R	88 Grad	—
1	11899	H.	28.07.2020	—	—	orange	R	93 Grad	—
2	11947		21.05.2023	22,7	32,9	gelb	S	103 Grad	Verhärtungen vo.
1	11947		13.09.2020	—	—	silbern	S	112 Grad	—
4	11957		03.03.2024	20,1	30,6	orange	R	93 (95,0) Grad	Schulter schiefstand, re. verspannt
3	11957		29.07.2023	19,9	31,0	weiß	R	98 Grad	Verhärtung re. vo.
2	11957		04.06.2021	—	—	orange	R	93 Grad	leichter Senkrücken.
1	11957		29.09.2020	—	—	weiß	R	98 Grad	—
6	11971		23.09.2023	18,5	28,6	schwarz	R	78 Grad	blau vorgefunden
5	11971		02.12.2022	18,9	28,6	schwarz	R	78 Grad	Verhärtung, Druckempfindlich
4	11971		13.04.2022	19,2	28,8	blau	R	83 Grad	—
3	11971		20.08.2021	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
2	11971		03.01.2021	—	—	blau	R	83 Grad	—
1	11971		04.10.2020	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
4	11975		11.06.2023	24,2	34,6	Sonder	R	120 Grad	Verhärtungen vo.
3	11975		18.05.2022	22,8	33,4	gelb	R	103 Grad	Verhärtungen vo.
2	11975		03.04.2021	23,0	33,5	gelb	R	103 Grad	—
1	11975		17.10.2020	22,0	33,0	weiß	R	98 Grad	—
7	11976		11.06.2023	21,6	31,5	weiß	R	98 Grad (S) 98 Grad (D)	Verhärtungen re.
6	11976		18.05.2022	20,2	30,2	blau	R	83 Grad (S) 83 Grad (D)	o.B.
5	11976		20.02.2022	20,1	29,3	rot	R	88 Grad (S) 88 Grad (D)	leichte Rumpfabsenkung
4	11976		24.04.2021	—	—	rot	R	88 Grad (S)	—
3	11976		03.04.2021	20,3	30,2	rot	R	88 Grad	o.B.
2	11976		01.11.2020	—	—	rot	R	88 Grad	—
1	11976		17.10.2020	20,2	30,1	rot	R	88 Grad	—
9	12049		21.02.2024	—	—	orange	R	93 (92,0) Grad	selbst getauscht
8	12049		26.10.2023	19,7	29,4	rot	R	88 (89,3) Grad	re. vo. Verhärtung.
7	12049		18.03.2023	19,2	30,0	rot	R	88 (89,3) Grad	Topline Syndrom, Kühlen, Rumpfabsenkung, Verhärtungen.
6	12049		02.10.2022	18,3	28,8	rot	R	88 (89,3) Grad	o.B.
5	12049		04.05.2022	18,7	28,5	blau	R	83 (84,2) Grad	vorgefunden. o.B.
4	12049		11.09.2021	18,6	29,4	schwarz	R	78 (81,0) Grad	o.B.
3	12049		15.05.2021	19,4	29,8	blau	R	83 (84,2) Grad	—
2	12049		16.01.2021	—	—	schwarz	R	78 (81,0) Grad	o.B.
1	12049		02.01.2021	18,1	29,4	schwarz	R	78 (81,0) Grad	Atrophiert, Verspannungen
4	12090		20.01.2024	23,1	33,7	gelb	R	103 (106,8) Grad	li. mitte Verhärtung
3	12090		22.01.2022	21,9	30,6	gelb	R	103 (106,8) Grad	o.B.
2	12090		16.03.2021	21,4	32,0	weiß	R	98 Grad	—
1	12090		09.03.2021	20,6	31,4	orange	R	93 Grad	atroph. Trapezbereich
4	12096		10.03.2023	19,5	30,3	blau	R	83 (85,3) Grad	Verhärtung li. vo.
3	12096		13.01.2023	19,9	30,9	rot	R	88 (90,0) Grad	Topline Syndrom
2	12096		08.10.2021	—	—	blau	R	83 Grad	—
1	12096		25.09.2021	18,4	28,2	blau	R	83 Grad	Trapezbereich verspannt
6	12131		22.04.2023	20,1	30,2	rot	R	88 Grad	blau vorgefunden, o.B.
5	12131		23.09.2022	20,5	30,0	rot	R	88 Grad	rot vorgefunden. Verhärtung li. vo.
4	12131		23.04.2022	21,3	30,3	orange	R	93 Grad	o.B.
3	12131		12.02.2022	21,1	30,3	rot	R	88 Grad	o.B., im Aufbau
2	12131		27.07.2021	—	—	blau	R	83 Grad	o.B.
1	12131		17.04.2021	19,2	28,3	blau	R	83 Grad	Schulter schiefstand
4	12139	K.	05.10.2023	21,4	31,4	weiß	R	98 Grad	leichte beids. Verhärtung

Laufnr.	Nummer	Code	Datum	GL2 (14)	GL3 (21)	Geeignetes Kopfseisen	System	Soll-Winkelmaß ± 1,5° (geprüftes Winkelmaß)	Hinweis
3	12139	K.	25.07.2023	—	—	weiß	R	98 Grad	selbst getauscht
2	12139	K.	16.04.2023	20,5	30,8	rot	R	88 Grad	o.B.
1	12139	K.	23.02.2023	21,0	31,0	rot	R	88 Grad	Verhärtung re. vo
2	12139	P.	16.04.2023	18,5	28,6	schwarz	R	78 Grad	o.B.
1	12139	P.	23.02.2023	18,0	27,9	blau	R	83 Grad	Verhärtung re. vo
14	12165		29.06.2024	20,0	29,9	rot	R	88 (89,6) Grad	o.B.
13	12165		10.04.2024	20,8	30,3	orange	R	93 (94,6) Grad	leicht ungleiche Schulterstellung
12	12165		27.01.2024	20,5	28,6	rot	R	88 (89,6) Grad	o.B.
11	12165		15.11.2023	21,1	30,8	orange	R	93 (94,6) Grad	re. vo. Verspannung
10	12165		02.09.2023	20,8	30,5	orange	R	93 (95,3) Grad	vorgefunden
9	12165		20.05.2023	20,1	30,0	rot	R	88 Grad	o.B.
8	12165		21.01.2023	20,8	30,6	blau	R	83 (82,5) Grad	rot vorgefunden. o.B.
7	12165		16.10.2022	20,5	30,0	orange	R	93 (95,3) Grad	o.B.
6	12165		27.05.2022	19,4	29,2	schwarz	R	78 (81,8) Grad	o.B.
5	12165		23.01.2022	—	—	blau	R	83 (82,5) Grad	o.B.
4	12165		10.07.2021	—	—	orange	R	93 (95,3) Grad	—
3	12165		23.06.2021	—	—	weiß	R	98 (99,3) Grad	Verspannungen, Abbruch
2	12165		13.06.2021	21,8	31,2	orange	R	93 (95,3) Grad	o.B.
1	12165		08.05.2021	22,0	32,0	weiß	R	98 (99,3) Grad	—
3	12167		19.03.2023	22,7	33,4	KW37	Massimo	108 Grad	Topline Syndrom, Verhärtungen
2	12167		08.05.2022	—	—	KW38	Massimo	110 Grad	1x Filz
1	12167		08.05.2021	—	—	KW40	Massimo	120 Grad	—
6	12170	F.F.	14.01.2024	20,3	30,1	rot	R	88 (89,6) Grad	blau (86,4) vorgefunden, Schmerzverhalten, verstopfte Talgdrüsen
5	12170	F.F.	09.09.2023	19,7	29,7	rot	R	88 (89,6) Grad	orange (96,1) vorgefunden
4	12170	F.F.	05.01.2023	20,1	30,9	rot	R	88 (89,6) Grad	verst. Talgdrüsen
3	12170	F.F.	11.09.2022	—	—	blau	R	83 (86,4) Grad	rot (89,6) vorgefunden, verspannt
2	12170	F.F.	14.01.2022	—	—	orange	R	93 (96,1) Grad	rot (89,6) vorgefunden, Schmerzverhalten
1	12170	F.F.	13.06.2021	—	—	orange	R	93 Grad	—
1	12170	L.	05.01.2023	17,6	28,3	schwarz	R	78 Grad	Verhärtungen, Schulter stark ungleich
5	12170	R.	14.01.2023	16,3	25,5	grün	R	73 (75,0) Grad	schwarz vorgefunden (82,8), leichte Kuhlen.
4	12170	R.	05.01.2023	17,6	28,3	grün	R	73 (75,0) Grad	—
3	12170	R.	11.03.2022	—	—	schwarz	R	78 (82,8) Grad	—
2	12170	R.	12.06.2021	—	—	grün	R	73 (75,0) Grad	—
1	12170	R.	08.05.2021	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
2	12181		15.04.2023	22,9	32,7	gelb	R	103 Grad	Schulter ungleich, Vehärtung re. vo.
1	12181		25.05.2021	—	—	weiß	R	98 Grad	—
2	12182		17.05.2023	21,6	32,5	weiß	R	98 Grad	Topline Syndrom, Senkrücken
1	12182		25.05.2021	—	—	rot	R	88 Grad	—
4	12200		02.03.2023	20,9	31,3	orange	S	93 Grad	Verhärtung re. vo.
3	12200		21.05.2022	—	—	blau	S	83 Grad	—
2	12200		13.10.2021	—	—	orange	S	93 Grad	—
1	12200		08.06.2021	—	—	orange	S	93 Grad	—
4	12211		27.10.2023	23,0	33,8	gelb	S	103 (106,8) Grad	silbern (113,9 Grad) vorgefunden. Re.vo. leichte Verhärtung
3	12211		13.03.2022	23,3	34,4	gelb	S	103 (106,8) Grad	o.B.
2	12211		01.07.2021	—	—	silbern	S	108 (113,9) Grad	leichte Verhärtungen
1	12211		29.06.2021	27,2	32,1	silbern	S	108 (113,9) Grad	leichte Verhärtungen
5	12216		17.03.2024	20,9	30,5	orange	S	93 (94,4) Grad	o.B.
4	12216		07.10.2023	20,6	30,0	rot	S	88 (88,4) Grad	re.vo. leichte Verhärtung
3	12216		22.04.2023	21,7	31,8	orange	S	93 (94,4) Grad	o.B.
2	12216		23.09.2022	—	—	weiß	S	98 (98,9) Grad	—
1	12216		29.06.2021	—	—	gelb	S	103 (103,3) Grad	leichte verh. Trapezbereich.
9	12220		03.04.2024	19,2	30,4	blau	R	83 (84,9) Grad (D)	blau (84,9) vorgefunden. Leichter Schulterschiefstand, Kuhlen, re. Verhärtung, druckempfindlich, nicht reitbar.
8	12220		18.01.2023	17,7	28,6	grün	R	73 (76,2) Grad	Aktuell sehr enger 2.Sattel von Philmar als Springsattel im Einsatz.
7	12220		15.10.2022	16,7	27,7	schwarz	R	78 (79,6) Grad	Topline Syndrom, Kuhlen.
6	12220		01.06.2022	17,3	28,3	blau	R	83 (84,9) Grad	Topline Syndrom, Rücken atrophiert, Druckempfindlich,
5	12220		07.05.2022	16,6	27,2	grün	R	73 (76,2) Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung, Schulter ungleich
4	12220		22.12.2021	16,6	27,1	grün	R	73 (76,2) Grad	Rumpfabsenkung, Schulter ungleich, Schmerzverhalten.
3	12220		24.09.2021	17,6	28,2	schwarz	R	78 (79,6) Grad	—
2	12220		08.07.2021	—	—	blau	R	83 (84,9) Grad	atroph Trapezbereich, verschobene Muskulatur, stark ungleiche Schulter
1	12220		04.07.2021	17,9	28,3	blau	R	83 Grad	atroph Trapezbereich, verschobene Muskulatur, stark ungleiche Schulter
2	12233		30.06.2024	21,5	30,0	weiß	S	98 (99,4) Grad	leichte Verhärtungen
1	12233		17.07.2021	—	—	gelb	S	103 Grad	—
5	12265		16.02.2023	18,2	29,1	blau	R	83 Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung, Kuhlen, leichte Verhärtungen beidseitig
4	12265		03.02.2022	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
3	12265		17.10.2021	—	—	blau	R	83 Grad	—
2	12265		02.09.2021	—	—	rot	R	88 Grad	—
1	12265		22.08.2021	—	—	blau	R	83 Grad	—
1	12275	N.	02.06.2024	21,8	31,5	weiß	S	98 (97,1) Grad	Verhärtungen im Bereich Voltigurt,
3	12275	Va.	05.01.2022	—	—	rot	R	88 Grad	hinterer Bereich atrophiert, leichter Schulterschiefstand
2	12275	Va.	18.09.2021	—	—	blau	R	83 Grad	—
1	12275	Va.	02.09.2021	—	—	orange	R	93 Grad	—
4	12286		02.07.2023	17,5	27,5	schwarz	R	78 Grad	vorgefunden, ca. 8 Wo., o. B.
3	12286		04.12.2022	—	—	grün	R	72 Grad	unter grün
2	12286		09.04.2022	—	—	blau	R	83 Grad	—
1	12286		18.09.2021	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
2	12291		30.06.2024	22,8	32,7	gelb	S	103 (104,7) Grad	Verhärtungen Bereich GL und li. zwischen C-D
1	12291		16.06.2024	21,7	31,2	gelb	S	103 Grad	—
4	12306		21.01.2024	20,6	29,3	blau	S	83 (83,0) Grad	blau vorgefunden, o.B., Stall-Tränke ausgefallen
3	12306		21.10.2023	19,0	27,9	schwarz	S	78 (76,3) Grad	o.B.
2	12306		23.06.2023	19,0	28,0	blau	S	83 (83,0) Grad	o.B.
1	12306		21.04.2023	19,2	29,4	blau	S	83 (83,0) Grad	o.B.
7	12337		05.05.2024	22,6	32,0	gelb	S	103 (104,2) Grad	beids. Verhärtungen
6	12337		17.02.2024	23,5	33,8	silbern	S	112 (110,9) Grad	o.B.
5	12337		28.10.2023	22,6	32,8	gelb	S	103 (104,2) Grad	beids. Verhärtungen, Schulterschiefstand
4	12337		17.06.2022	21,2	31,5	rot	S	88 (88,9) Grad	o.B.
3	12337		27.04.2022	—	—	orange	S	93 (95,4) Grad	o.B.
2	12337		18.12.2021	—	—	weiß	S	98 (99,2) Grad	o.B.
1	12337		03.12.2021	22,3	32,8	weiß	S	98 Grad	o.B.
8	12343		25.05.2024	19,9	29,5	blau	S	83 (83,3) Grad (S)	rot (90,4) vorgefunden. o.B.

Laufnr.	Nummer	Code	Datum	GL2 (14)	GL3 (21)	Geeignetes Kopfeisen	System	Soll-Winkelmaß ± 1,5° (geprüftes Winkelmaß)	Hinweis
7	12343		14.02.2024	20,2	27,7	orange	S	93 (93,5) Grad (D)	Schulterschiefstand
6	12343		15.12.2023	21,0	30,8	weiß	R	98 (98,2) Grad (D)	re. vo. Verhärtung.
5	12343		06.10.2023	19,8	29,5	orange	R	93 (93,5) Grad (D)	beids. Verhärtungen
4	12343		20.07.2023	20,1	30,4	rot	R	88 (90,4) Grad (D)	o.B.
3	12343		01.06.2023	19,9	30,3	blau	S	83 (83,3) Grad	Kuhlen
2	12343		05.05.2022	—	—	schwarz	S	78 (79,3) Grad	—
1	12343		18.12.2021	—	—	blau	S	83 (83,3) Grad	—
3	12357		17.09.2023	15,3	24,0	NARROW/grün	R	73 Grad	zusätzlich 1x Filz (-2°). Lendenwirbel auffällig. BCS 4,8
2	12357		21.04.2022	14,1	22,2	NARROW/grün	R	73 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung. 1x Filz + zusätzlich vo. 3 Einlagen in Pad. BCS 4
1	12357		05.01.2022	15,2	23,9	NARROW/grün	R	73 Grad	zusätzlich 1x Filz (-2°). BCS 4,25
5	12365		18.10.2023	19,9	29,5	orange	R	93 (95,7) Grad	Topline Syndrom, beidseitig Verhärtungen, Schulter ungleich
4	12365		27.04.2023	19,8	29,5	blau	R	83 (84,1) Grad	o.B.
3	12365		27.04.2022	18,2	27,3	schwarz	R	78 Grad	Verhärtungen
2	12365		12.02.2022	19,5	29,2	grün	R	73 Grad	Verhärtungen
1	12365		04.09.2021	19,6	29,5	schwarz	R	78 Grad	—
5	12376		21.02.2024	17,5	27,8	schwarz	R	78 (79,4) Grad	re. vo. Verhärtung
4	12376		02.12.2022	18,9	28,7	blau	R	83 (87,0) Grad	Verhärtungen
3	12376		13.04.2022	—	—	schwarz	R	78 (81,5) Grad	Verhärtungen
2	12376		02.03.2022	—	—	blau	R	83 (87,0) Grad	o.B.
1	12376		09.02.2022	19,6	30,1	blau	R	83 Grad	leichte Verhärtung im Trapez.
5	12413		01.06.2024	19,0	28,8	blau	R	83 (85,2) Grad (D)	o.B.
4	12413		19.01.2024	20,0	29,7	rot	R	83 (84,6) Grad (S)	beids. Verhärtungen, leichte Schulterschiefstellung
3	12413		21.06.2023	17,9	28,3	blau	R	88 (89,6) Grad (D)	rot (89,6°) vorgefunden. leichte Ungleichheiten in der Schulter.
2	12413		12.04.2023	18,1	28,6	blau	R	83 (85,2) Grad (S)	leichte Verhärtung re. hi.
1	12413		15.02.2023	17,5	27,9	schwarz	R	83 (84,6) Grad (D)	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, hinten Druckempfindlich
2	12427		31.08.2023	19,0	29,5	rot	R	78 Grad	—
1	12427		01.04.2022	18,3	28,6	blau	R	83 Grad	Topline Syndrom
	12435		04.02.2024	16,8	27,2	grün	R	73 (77,0) Grad	verbessert, Rumpfablenkung, leichte Kuhlen
2	12435		29.05.2022	—	—	grün	R	73 (77,0 -2) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Schulter ungleich. 1x zusätzlich Filz (-2°).
1	12435		01.05.2022	15,0	25,5	Narrow	R	71 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Schulter ungleich, stark atrophiert.
3	12439		08.03.2023	22,0	32,8	weiß	R	98 Grad	Benötigt Aufbau
2	12439		03.07.2022	—	—	weiß	R	98 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Verhärtungen
1	12439		07.05.2022	—	—	silbern	S	112 Grad	—
7	12449		10.03.2024	20,2	30,3	rot	R	88 (91,0) Grad (D)	leichte Verhärtung re. vo.
6	12449		01.09.2022	—	—	blau	R	83 Grad (S)	Schulterschiefstand
5	12449		21.04.2022	20,2	30,7	blau	R	83 Grad (D)	o.B.
4	12449		29.11.2020	19,6	29,6	blau	R	83 Grad (D)	—
3	12449		16.06.2020	19,7	29,1	rot	R	88 Grad (D)	—
2	12449		07.03.2020	—	—	blau	R	88 Grad (D)	Schulterschiefstand
1	12449		15.02.2020	19,6	28,5	blau	R	88 Grad	Schulterschiefstand
4	12456		17.03.2024	20,7	30,5	orange	R	93 (94,5) Grad	o.B.
3	12456		23.09.2022	20,1	30,4	rot	R	88 (90,0) Grad	Topline Syndrom, Verhärtung re. vo.
2	12456		05.05.2022	22,3	32,5	weiß	R	98 (99,9) Grad	o.B.
1	12456		28.04.2022	21,7	31,4	weiß	R	98 Grad	in der Aufbauphase
1	12487		21.04.2023	19,6	30,7	rot	S	88 Grad	o.B.
5	12504		24.06.2023	21,1	31,6	weiß	S	98 Grad	Verhärtungen, re. stärker
4	12504		31.08.2022 / 16:15	—	—	weiß	S	98 Grad	2. Durchgang
3	12504		31.08.2022 / 15:00	21,1	31,5	orange	S	93 Grad	verspannt/sehr ungleich in der Schulter.
2	12504		31.07.2022	—	—	gelb	S	103 Grad	—
1	12504		13.07.2022	21,5	31,2	weiß	S	98 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Schwellung, Druckempfindlich.
7	12507		11.06.2024	—	—	gelb	S	103 (104,3) Grad	selbst getauscht
6	12507		29.05.2024	22,0	31,2	silbern	S	112 (110,9) Grad	leichter Schulterschiefstand
5	12507		15.02.2024	22,8	33,0	gelb	S	103 (104,3) Grad	o.B.
4	12507		21.10.2023	—	—	orange	S	93 (93,2) Grad	selbst getauscht
3	12507		15.07.2023	22,6	32,6	weiß	S	98 (98,4) Grad	o.B.
2	12507		07.01.2023	22,7	32,8	gelb	S	103 (104,3) Grad	o.B.
1	12507		17.07.2022	—	—	silbern	S	112 (114,0) Grad	—
2	12534		27.05.2023	17,4	27,2	grün	R	73 Grad	Topline Syndrom, leichte Kuhlen, Verhärtung re. vo
1	12534		27.08.2022	—	—	grün	R	73 Grad	—
2	12549		18.03.2023	18,1	29,0	schwarz	R	78 Grad	Topline Syndrom, Verhärtung re. vo., Kuhlen, verst. Talgdrüsen
1	12549		02.10.2022	—	—	blau	R	83 Grad	—
3	12550		02.03.2024	21,8	32,0	weiß	R	98 (97,9) Grad	Verspannt
2	12550		06.11.2022	21,7	32,3	orange	R	93 (94,4) Grad	o.B.
1	12550		25.09.2022	21,9	32,0	weiß	R	98 (97,9) Grad	von blau. Topline Syndrom, Verhärtungen
5	12554		21.02.2024	19,6	29,0	rot	R	88 (89,3) Grad	Verhärtungen, Schulterschiefstand
4	12554		20.04.2023	19,2	28,6	blau	R	83 (82,6) Grad	Verhärtung T12-T14
3	12554		02.12.2022	20,2	29,5	rot	R	88 (89,3) Grad	re. Widerrist verspannt.
2	12554		13.10.2022	—	—	orange	R	93 (94,3) Grad	o.B.
1	12554		09.10.2022	20,3	30,0	weiß	R	98 Grad	Topline Syndrom, Verhärtungen beidseitig
3	12558		20.05.2023	23,0	33,8	silbern	R	112 Grad	Verhärtung re. vo., Verspannt.
2	12558		13.01.2023	—	—	gelb	R	103 Grad	o.B.
1	12558		05.10.2022	—	—	orange	R	93 Grad	—
9	12572		16.07.2023	21,1	31,3	weiß	R	98 Grad	Verhärtung li. vo.
8	12572		13.11.2022	—	—	orange	R	93 Grad	rot vorgefunden
7	12572		01.08.2018	—	—	blau	R	83 Grad	—
6	12572		30.09.2017	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
5	12572		23.02.2017	—	—	blau	R	83 Grad	—
4	12572		20.10.2016	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
3	12572		30.06.2016	—	—	blau	R	83 Grad	—
2	12572		22.08.2015	—	—	orange	R	93 Grad	—
1	12572		15.08.2015	—	—	rot	R	88 Grad	—
4	12576		15.02.2024	20,2	30,8	orange	R	93 (91,8) Grad	verspannter Trapezbereich
3	12576		25.11.2023	20,9	30,7	orange	R	93 (94,6) Grad	o.B.
2	12576		15.04.2023	20,6	30,8	orange	R	93 (91,1) Grad	li. Mitte Verhärtung

Laufnr.	Nummer	Code	Datum	GL2 (14)	GL3 (21)	Geeignetes Kopfseisen	System	Soll-Winkelmaß ± 1,5° (geprüftes Winkelmaß)	Hinweis
1	12576		12.11.2022	19,5	29,3	rot	R	88 Grad	Kuhlen
4	12578	Gl.	06.01.2024	22,4	32,7	gelb	R	103 (102,6) Grad	beidseitig Verhärtungen.
3	12578	Gl.	08.02.2023	20,3	31,0	orange	R	93 (93,0) Grad	Topline Syndrom, leichte Kuhlen
2	12578	Gl.	14.01.2023	20,0	30,0	rot	R	88 (88,7) Grad	Topline Syndrom
1	12578	Gl.	05.11.2022	18,3	28,5	blau	R	83 (83,2) Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung, Axthieb
7	12578	Po.	31.01.2024	17,4	27,7	schwarz	R	78 (78,3) Grad	Schulter leicht ungleich
6	12578	Po.	06.01.2024	17,5	28,4	blau	R	83 (83,2) Grad	li. Mitte Druckempfindlich
5	12578	Po.	10.08.2023	16,1	26,9	schwarz	R	78 (78,3) Grad	Schulter ungleich
4	12578	Po.	12.04.2023	15,9	26,8	grün	R	73 (75,1) Grad	Topline Syndrom, leichte Kuhlen, Druckempfindlich li. hi.
3	12578	Po.	14.01.2023	16,6	27,5	schwarz	R	78 (78,3) Grad	Topline Syndrom, leichte Kuhlen
2	12578	Po.	11.11.2022	—	—	schwarz	R	78 (78,3) Grad	Topline Syndrom, Kuhlen, Rumpfabsenkung
1	12578	Po.	05.11.2022	16,3	26,8	schwarz	R	78 Grad	Topline Syndrom, Kuhlen, Rumpfabsenkung
7	12592		05.05.2024	20,3	31,1	weiß	R	98 (96,4) Grad	weiß (99,3) vorgefunden. o.B.
6	12592		24.11.2023	21,0	31,8	weiß	R	98 (96,4) Grad	o.B.
5	12592		15.10.2023	19,0	29,2	orange	R	93 (92,3) Grad	o.B.
4	12592		08.10.2023	—	—	weiß	R	98 (99,3) Grad	selbst getauscht, vorgefunden
3	12592		29.06.2023	19,5	29,9	rot	R	88 (90,6) Grad	Druckempfindlich
2	12592		09.12.2022	—	—	weiß	R	98 (99,3) Grad	—
1	12592		11.11.2022	21,0	31,0	orange	R	93 (92,3) Grad	Topline Syndrom, Verhärtungen
1	12596		12.01.2023	—	—	weiß	S	98 (99,3) Grad	o.B.
8	12599		22.06.2024	23,1	34,0	silbern	S	112 (111,9) Grad	o.B.
7	12599		11.10.2023	23,1	34,4	silbern	S	112 (114,2) Grad	Schulterbereich leicht schief.
6	12599		11.06.2023	22,5	33,3	gelb	S	103 (106,2) Grad	Trapezbereich noch nicht voll tragfähig
5	12599		07.05.2023	—	—	gelb	S	103 (106,2) Grad	vorgefunden. Laut Kunde (W)
4	12599		21.03.2023	—	—	gelb	S	103 (106,2) Grad	vorgefunden. Laut Kunde (W)
3	12599		26.02.2023	22,7	33,5	weiß	S	98 (98,7) Grad	Verhärtung re. vo.
2	12599		28.01.2023	—	—	gelb	S	103 (106,2) Grad	o.B.
1	12599		27.11.2022	22,1	33,0	weiß	S	98 Grad	Topline Syndrom, Kuhlen, Rumpfabsenkung, Schulterschiefstand
3	12607		10.09.2023	19,9	29,9	rot	R	88 Grad	—
2	12607		06.01.2023	19,9	29,6	blau	R	83 Grad	rot vorgefunden. o.B.
1	12607		10.12.2022	—	—	blau	R	83 Grad	—
3	12608		23.09.2023	20,8	30,4	rot	R	88 Grad	leichte Kuhlen
2	12608		11.02.2023	—	—	orange	S	93 Grad	o.B.
1	12608		11.12.2022	21,2	31,0	orange	S	93 Grad	Verhärtung, Druckempfindlich
5	12630	C	05.04.2024	14,5	24,9	NARROW/grün	R	73 (75,4) Grad	1x Filz (-2°), Topline Syndrom, Rumpfabsenkung, Kuhlen
4	12630	C	15.11.2023	14,2	24,6	NARROW/grün	R	73 (75,4) Grad	1x Filz (-2°), Topline Syndrom, Rumpfabsenkung, Kuhlen
3	12630	C	29.03.2023	14,1	24,4	NARROW/grün	R	73 (75,4) Grad	1x Filz (-2°), Topline Syndrom, Rumpfabsenkung, Kuhlen
2	12630	C	10.02.2023	15,2	25,8	NARROW/grün	R	73 (75,4) Grad	Verbr. + 1x Filz (-2°), Topline Syndrom, Rumpfabsenkung, Kuhlen, Schulter ungleich.
1	12630	C	21.01.2023	14,7	25,2	grün	R	73 Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung, Kuhlen, Schulter ungleich.
4	12630	C.N.	20.04.2024	20,3	29,9	rot	R	88 (90,2) Grad	o.B.
3	12630	C.N.	10.04.2024	21,2	31,0	orange	R	93 (94,2) Grad	leichter Schulterschiefstand
2	12630	C.N.	05.04.2024	20,9	31,8	orange	R	93 (94,0) Grad	leichter Schulterschiefstand, re. vo. leichte Verhärtung
1	12630	C.N.	21.01.2023	19,5	29,1	rot	R	88 Grad	Verhärtung re. mi.
2	12638	Fal.	12.01.2023	19,0	30,2	blau	R	83 Grad	Topline Syndrom, Kuhlen
1	12638	Far.	12.01.2023	18,4	28,2	blau	R	83 Grad	Verhärtung mitte
2	12646		05.02.2023	—	—	gelb	R	103 Grad	o.B.
1	12646		15.01.2023	23,3	33,8	gelb	R	103 Grad	Verhärtungen vo.
1	12650		22.01.2023	17,3	28,0	schwarz	R	78 Grad	—
6	12651		16.03.2024	19,2	29,6	rot	rot	88 (88,8) Grad	(1x dünner Filz / - 1°) Senkrücken, Schulterbereich ungleich.
5	12651		24.02.2024	—	—	weiß	R	98 (98,9) Grad	Selbsttausch
4	12651		18.11.2023	19,4	29,7	orange	R	93 (92,3) Grad	(1x dünner Filz / - 1°) Senkrücken, Schulterbereich ungleich.
3	12651		01.04.2023	—	—	rot	R	88 (88,8) Grad	—
2	12651		01.04.2023	—	—	blau	R	83 Grad	nach 0,5 Std. auf rot gewechselt. Topline Syndrom, Senkrücken, Schulter ungleich
1	12651		11.03.2023	18,3	29,7	blau	R	83 Grad	Topline Syndrom, Senkrücken, Schulterbereich stark ungleich
3	12652		15.07.2023	22,0	32,6	weiß	R	98 Grad	Verhärtung re.
2	12652		12.02.2023	—	—	gelb	R	103 Grad	Verhärtungen vo.
1	12652		29.01.2023	22,4	32,9	gelb	R	103 Grad	Topline Syndrom, leichte Kuhlen, Rumpfabsenkung
2	12655		16.03.2023	—	—	schwarz	R	78 Grad	Topline Syndrom, Verhärtungen, Schulter ungleich
1	12655		27.01.2023	17,6	27,7	schwarz	R	78 Grad	Topline Syndrom, Druckempfindlich
4	12657		28.04.2024	17,3	27,1	schwarz	R	78 (78,3) Grad	o.B.
3	12657		16.09.2023	17,0	27,2	schwarz	R	78 (78,3) Grad	Aufbau nach Hufgeschwür, Schulter ungleich
2	12657		23.04.2023	17,0	27,4	schwarz	R	78 (78,3) Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung
1	12657		04.02.2023	16,8	26,6	schwarz	R	78 Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung
3	12660	C.	13.01.2024	19,8	28,7	blau	R	83 (84,5) Grad	leicht ungleiche Schulterstellung
2	12660	C.	04.11.2023	19,5	29,5	blau	R	83 (84,5) Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung
1	12660	C.	23.09.2023	18,1	28,5	blau	R	83 Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung, ungleiche Schulter
6	12660	J.	23.03.2024	21,9	31,5	gelb	S	103 (103,6) Grad	ungleiche Schulter, Verspannung
5	12660	J.	13.01.2024	21,4	31,2	weiß	S	98 (100,9) Grad	leicht ungleiche Schulterstellung
4	12660	J.	23.09.2023	20,7	30,5	weiß	S	98 (100,9) Grad	leichte Kuhlen, ungleiche Schulter
3	12660	J.	07.05.2023	21,1	31,8	orange	S	93 (93,9) Grad	o.B.
2	12660	J.	25.02.2023	—	—	weiß	S	98 (100,9) Grad	o.B.
1	12660	J.	11.02.2023	22,1	33,0	gelb	S	103 Grad	Topline Syndrom
2	12663		26.04.2023	16,6	26,3	schwarz	R	78 Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung
1	12663		11.02.2023	17,2	28,8	schwarz	R	78 Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung, Kuhlen, Verhärtungen li. vo.
4	12677		29.02.2024 / 11:30:00	22,6	33,0	gelb	S	103 (105,1) Grad	tiefe Verspannung re. am lösen
3	12677		29.02.2024 / 10:00:00	22,5	33,2	silbern	S	112 (111,0) Grad	o.B.
5	12677		23.05.2024	21,8	31,8	weiß	S	98 (98,3) Grad	o.B.
2	12677		04.01.2024	22,7	33,4	gelb	S + R	103 (107,2) Grad	o.B.
1	12677		03.03.2023	23,5	34,4	silbern	S	112 Grad	Verhärtungen im Trapezbereich. Topline Syndrom
3	12688		13.07.2023	20,0	30,3	rot	R	88 Grad	leichte Verhärtung re. vo
2	12688		29.03.2023	—	—	orange	R	93 Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung,
1	12688		16.03.2023	20,0	30,9	orange	R	93 Grad	Topline Syndrom, Kuhlen, Rumpfabsenkung, Verhärtungen.
3	12693		13.04.2024	21,7	31,3	weiß	R	98 (99,6) Grad	beidseitig Verhärtungen, leichter Schiefstand.
2	12693		29.03.2023	—	—	blau	R	83 (85,3) Grad	Topline Syndrom, Verhärtung li. Vo
1	12693		16.03.2023	19,1	29,1	blau	R	83 Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung, Kuhlen, Verhärtung re. vo., Schulter ungleich
1	12696		25.03.2023	20,3	31,4	rot	R	88 Grad	Verhärtungen vo.
9	12706		03.09.2023	20,0	30,8	rot	R	88 Grad	ungleichheiten
8	12706		15.04.2023	19,5	30,2	rot	R	88 Grad	o.B.
7	12706		07.01.2023	18,9	28,8	blau	R	83 Grad	rot vorgefunden
6	12706		01.10.2022	—	—	blau	R	83 Grad	—
5	12706		24.04.2022	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
4	12706		27.09.2020	—	—	orange	R	93 Grad	—
3	12706		03.05.2020	—	—	rot	R	88 Grad	—

Laufnr.	Nummer	Code	Datum	GL2 (14)	GL3 (21)	Geeignetes Kopfisen	System	Soll-Winkelmaß ± 1,5° (geprüftes Winkelmaß)	Hinweis
2	12706		27.08.2019	—	—	blau	R	83 Grad	—
1	12706		06.04.2019	—	—	rot	R	88 Grad	—
3	12717	B.	26.04.2023	18,7	29,9	schwarz	R	78 (78,0) Grad	o.B.
2	12717	B.	20.04.2023	17,6	27,7	blau	R	83 Grad	Verhärtung li. Mitte
1	12717	B.	04.01.2023	20,6	30,3	rot	R	88 (88,7) Grad	Beidseitig Verhärtungen im Trapezbereich
3	12717	La.	02.06.2023	18,9	28,7	schwarz	R	78 (79,9) Grad	Topline Syndrom, Kühlen, Rumpfablenkung.
2	12717	La.	11.05.2023	18,1	28,3	schwarz	R	78 Grad	Topline Syndrom, Kühlen, Rumpfablenkung, Verhärtungen Mitte
1	12717	La.	04.01.2023	18,0	28,1	blau	R	83 (84,3) Grad	Kühlen
3	12719		30.06.2023	17,0	26,9	schwarz	R	78 Grad	Verhärtung re. vo.
2	12719		06.05.2023	18,2	28,6	blau	R	83 Grad	o.B.
1	12719		28.04.2023	18,2	28,4	blau	R	83 Grad	o.B.
1	12720		29.04.2023	14,2	23,5	NARROW	R	71 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Kühlen, Schulter ungleich, Verhärtungen. Filz unterlegt
2	12723		17.05.2023	22,6	33,5	gelb	R	103 Grad	o.B.
1	12723		30.04.2023	22,5	34,0	gelb	R	103 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Verhärtungen vo.
4	12738		25.02.2024	18,1	28,3	schwarz	R	78 (78,3) Grad	li. leichte Verhärtung
3	12738		04.06.2023	17,9	28,1	schwarz	R	78 (78,3) Grad	Topline Syndrom, Kühlen, Rumpfablenkung.
1	12738		14.05.2023	17,5	28,2	grün	R	73 Grad	Topline Syndrom, Kühlen, Rumpfablenkung, Schulter ungleich, Verhärtung li. Mitte + hinten.
3	12741		14.10.2023	16,5	26,0	grün	R	73 Grad	leichte Ungleichheiten im Schulterblattansatz
2	12741		24.06.2023	16,8	26,3	grün	R	73 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, ungleiche Schulter
1	12741		03.06.2023	16,6	26,9	grün	R	73 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, ungleiche Schulter, Verhärtungen
5	12744	Ki.	26.06.2024 / 15:15	—	—	orange	S	93 (92,8) Grad	Wechsel nach Vorreiten
4	12744	Ki.	26.06.2024 / 14:00	19,5	28,5	rot	S	88 (87,3) Grad	o.B.
3	12744	Ki.	25.05.2024	20,0	29,3	rot	S	88 (86,5) Grad	Verhärtungen mitte
2	12744	Ki.	14.03.2024	20,9	31,0	orange	S	93 (93,9) Grad	Verhärtungen, Topline Syndrom, Rumpfablenkung.
1	12744	Ki.	06.03.2024	21,3	31,1	orange	S	93 (93,9) Grad	Verhärtungen, Topline Syndrom, Rumpfablenkung.
3	12753		15.10.2023	16,8	26,7	schwarz	R	78 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung.
2	12753		23.06.2023	18,4	29,0	blau	R	83 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung.
1	12753		04.06.2023	17,1	27,5	schwarz	R	78 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, schwacher Trapezbereich.
2	12756		30.06.2023	19,0	29,5	rot	R	88 Grad	Verhärtung re. vo.
1	12756		25.06.2023	19,4	29,9	rot	R	88 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Ungleich, Verhärtung re. vo.
1	12757		25.06.2023	21,8	31,9	gelb/KW36	S	103 Grad	Massimo. Verst. talgdrüsen.
1	12772		16.07.2023	18,5	28,1	blau	S + R	83 Grad	Topline Syndrom, Kühlen, ungleich
2	12774		04.11.2023	16,7	27,0	schwarz	R	78 (79,6) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Schulter leicht ungleich
1	12774		24.06.2023	15,2	26,5	grün	R	73 (72,8) Grad	Wirbelsäule nicht eingebettet, Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Kühlen, Schulter ungleich, Verhärtung r. vo.,
2	12779		15.07.2023	19,7	30,6	orange	R	93 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Verhärtung re. vo.
1	12779		05.07.2023	18,9	28,9	orange	R	93 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Kühlen, Druckempfindlich, derzeit nicht reitbar
6	12780		05.07.2024	21,2	30,7	orange	S	93 (93,2) Grad (S) 93 (93,2) Grad (D)	Verhärtung vo. re., leichte Ungleichheiten, Schwellung im Gurtbereich orange (90,8) vorgefunden.
5	12780		08.03.2024	21,4	31,6	orange	S	93 (90,8) Grad	Bisswunde li. Mitte
4	12780		10.08.2023	21,5	31,8	gelb	S	103 (105,4) Grad	—
3	12780		04.08.2023	—	—	weiß	S	98 (97,5) Grad	geliefert
2	12780		12.07.2023	21,0	30,5	orange	S	93 (90,8) Grad	Verhärtung re. vo.
1	12780		06.07.2023	19,5	29,2	orange	S	93 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, ungleich, Verhärtung re. vo
1	12788		20.07.2023	19,4	29,3	rot	R	88 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Verhärtung re. vo..
2	12794	I.	24.08.2023	17,8	28,6	blau	R	83 Grad	verbesserte Sattellage, Bisswunden in der Gurtlage
1	12794	I.	28.07.2023	17,8	28,5	blau	R	83 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Schmerzverhalten, verhärtung re. vo.
1	12794	V.	02.05.2024	17,9	26,9	grün	R	73 (74,3) Grad	Schulterschiefstand
5	12795		03.03.2024	20,0	30,2	rot	R	88 (89,0) Grad	rot vorgefunden. o.B.
4	12795		23.10.2023	—	—	orange	R	93 (93,5) Grad	selbst getauscht
3	12795		25.08.2023	20,3	29,7	rot	R	88 (89,0) Grad	leichte Verhärtung re. vo.
2	12795		06.08.2023	19,1	28,6	rot	R	88 (89,0) Grad	o.B.
1	12795		29.07.2023	18,6	28,5	rot	R	88 Grad	leichte Verhärtung re. vo.
3	12805		05.10.2023	20,3	30,3	orange	R	93 Grad	o.B.
2	12805		19.08.2023	19,2	29,7	rot	R	88 Grad	Topline Syndrom, leichte Kühlen
1	12805		04.08.2023	19,0	29,4	rot	R	88 Grad	Topline Syndrom, ungleiche Schulter, Hals verspannt
2	12818		12.10.2023	20,5	30,5	rot	R	88 Grad	—
1	12818		19.08.2023	20,4	30,9	rot	R	88 Grad	—
3	12819		16.03.2024	14,1	24,0	grün	R	73 (73,0) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Atrophiert.
2	12819		08.10.2023	13,5	22,8	NARROW/grün	R	73 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Atrophiert. 1x zusätzlich Filz (-2°).
1	12819		30.08.2023	13,6	23,4	NARROW	R	69 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Atrophiert, Schulterschiefstand. Keine Einrichtung
6	12848		25.05.2024	20,1	30,1	rot	S	88 (86,6) Grad	o.B.
5	12848		10.04.2024	20,9	30,7	rot	S	88 (90,0) Grad	o.B.
4	12848		31.01.2024	21,2	31,1	orange	S	93 (95,9) Grad	leichte Schulterschiefstellung. o.B.
3	12848		15.12.2023	21,5	31,4	weiß	S	98 (97,0) Grad	o.B.
2	12848		25.10.2023	21,0	30,2	orange	S	93 (95,9) Grad	o.B.
1	12848		06.10.2023	20,9	30,5	weiß	S	98 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Schulter ungleich, re. vo. Verhärtungen
4	12849		26.05.2024	20,8	31,2	weiß	R	98 (97,0) Grad	o.B.
2	12849		05.11.2023	21,3	31,9	orange	R	93 (92,8) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung
1	12849		22.10.2023	20,1	30,7	weiß	R	98 (98,9) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Kühlen, Verhärtung re. vo.
3	12849		27.01.2023	—	—	weiß	R	98 (99,3) Grad	Shop-Kauf
3	12855		17.02.2024	22,1	32,9	gelb	S	103 (103,6) Grad	o.B.
2	12855		26.11.2023	23,1	34,1	silbern	S	112 (111,4) Grad	Verspannung re. vo.
1	12855		28.10.2023	21,5	32,0	gelb	S + R	103 (107,2) Grad	vorgefunden bei weiß (98 Grad/KW34), ungleiche Schulter, Verspannung re. vo.
2	12868		16.11.2023	20,3	30,6	orange	R	93 (94,2) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, leichte Kühlen
1	12868		08.11.2023	20,4	30,6	weiß	R	98 (98,9) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Kühlen, Verhärtungen re.
1	12869	Ul.	05.11.2023	24,0	35,0	silbern	S	112 (112,7) Grad	Basiseinrichtung, o.B.
1	12869	Un.	09.02.2024	25,0	36,0	silbern	S	112 (113,2) Grad	Basiseinrichtung, o.B.
2	12873		03.12.2023	18,4	28,2	schwarz	R	78 (79,5) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, leichte Kühlen, Schulterschiefstand
1	12873		12.11.2023	18,2	28,6	blau	R	83 (82,8) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Kühlen, Schulterschiefstand
2	12874		06.01.2024	22,6	33,4	gelb	S	103 (104,1) Grad	o.B.
1	12874		12.11.2023	22,2	32,9	gelb	S	103 (104,9) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung

Laufnr.	Nummer	Code	Datum	GL2 (14)	GL3 (21)	Geeignetes Kopfeisen	System	Soll-Winkelmaß ± 1,5° (geprüftes Winkelmaß)	Hinweis
2	12877		07.01.2024	22,1	32,1	gelb	S	103 (103,8) Grad	o.B.
1	12877		19.11.2023	22,8	33,0	silbern	S	112 Grad	Beidseitig Verhärtungen im Trapezbereich
3	12880		21.01.2024	23,0	34,0	gelb	R	103 (104,0) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung
2	12880		13.12.2023	22,6	33,5	gelb	R	103 (104,0) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung
1	12880		02.12.2023	22,3	32,9	gelb	R	103 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung
2	12881		08.12.2023	16,3	25,5	grün	R	73 (72,8) Grad	stark verbessert: Atrophiert in der Sattellage, Topline Syndrom, leichte Kühlen, Rumpfablenkung
1	12881		29.11.2023	16,2	26,6	grün	R	73 (74,9) Grad	Atrophiert in der Sattellage, Topline Syndrom, Schulterschiefstand, Kühlen, Rumpfablenkung
2	12888		09.03.2024	19,6	29,0	schwarz	R	78 (80,6) Grad	o.B.
1	12888		17.02.2024	18,2	28,6	blau	R	83 (82,8) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Schulterschiefstand, Kühlen, Verhärtungen
3	12889		23.06.2024	20,7	29,8	weiß	S	98 (98,2) Grad	starke Insektenstiche an der Wirbelsäule
2	12889		21.01.2024	22,8	32,6	gelb	S	103 (106,3) Grad	li. leichte Verhärtung
1	12889		10.12.2023	21,8	31,3	gelb	S	103 (104,9) Grad	li. mitte Druckempfindlich
3	12903		27.04.2024	19,4	28,5	blau	R	83 Grad	korrigierte Zehenweit-Stellung
2	12903		24.02.2024	21,2	31,7	orange	R	93 (94,0) Grad	o.B.
1	12903		20.12.2023	21,4	31,1	orange	R	93 Grad	o.B.
2	12905		07.02.2024	23,8	34,4	gelb	S + R	103 (107,2) Grad	beidseitig Verhärtungen
1	12905		28.01.2024	23,1	34,4	gelb	S	103 (106,3) Grad	beidseitig Verspannt
1	12907		10.01.2024	17,9	28,0	schwarz	R	78 (79,4) Grad	Leichte Atrophie und Verklebungen in der Sattellage
1	12910		20.01.2024	24,1	34,9	silbern	S	112 (112,5) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Verhärtungen
3	12920		10.03.2024	21,5	31,1	weiß	S	98 (98,8) Grad	leichte Verhärtungen
2	12920		18.02.2024	21,8	31,3	gelb	S	103 (105,9) Grad	o.B.
1	12920		27.01.2024	21,8	32,0	gelb	S	103 (104,9) Grad	beids. Verhärtungen.
1	12921		03.02.2024	19,7	29,6	orange	S+R	93 (92,5) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Verhärtung re. vo.
2	12933		07.03.2024	21,6	31,9	gelb	R	103 (103,3) Grad	Verspannungen T11-T12
1	12933		24.02.2023	21,6	31,8	gelb	R	103 (103,3) Grad	Schulterschiefstand, Verhärtungen
2	12943		23.02.2024	18,1	27,9	schwarz	R	78 (79,4) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Schulterschiefstand, Kühlen, Atrophie
1	12943		18.02.2024	17,8	28,0	schwarz	R	78 (79,4) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Schulterschiefstand, Kühlen, Atrophie
2	12948		08.06.2024	24,0	34,5	gelb	S	103 (104,2) Grad	Zwischen C-D: Verhärtungen, Rumpfablenkung
1	12948		03.03.2024	23,0	33,3	weiß	S	98 (98,8) Grad	Verhärtungen, Topline Syndrom, Rumpfablenkung.
2	12951		16.03.2024	18,8	28,9	schwarz	R	78 (79,6) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Atrophie, leichter Schulterschiefstand
1	12951		25.02.2024	17,9	28,0	schwarz	R	78 (80,6) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Atrophie, Schulterschiefstand
4	12957		24.05.2024 / 12:14	—	—	gelb	S	103 (104,5) Grad	—
3	12957		24.05.2024 / 11:41	21,5	31,0	gelb	S	103 (102,8) Grad	—
2	12957		24.05.2024 / 10:00	21,4	30,9	weiß	S	98 (98,2) Grad	o.B.
1	12957		28.02.2024	20,8	30,6	weiß	R	98 (99,6) Grad	Schulterschiefstand, Verhärtungen
1	12979		24.03.2024	23,0	33,5	gelb	R	103 (104,5) Grad	Verhärtungen
2	12994		30.03.2024	18,4	27,4	schwarz	R	78 (79,8) Grad	leichte Kühlen, im Aufbau
1	12994		24.03.2024	17,6	27,1	schwarz	R	78 (77,4) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Kühlen
1	12999		30.06.2024	15,0	25,0	—	R	—	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Trapez bis langer Rückenmuskel stark atrophiert
2	13005		05.06.2024	24,0	35,3	gelb	S	103 (102,8) Grad	li. zwischen C-D: Verhärtung, bei D: verstopfte Talgdrüse
1	13005		17.04.2024	23,4	34,9	gelb	S	103 (102,8) Grad	Beidseitig Verhärtungen
3	13010		09.06.2024	20,4	29,9	rot	R	88 (89,1) Grad	re. leichte Verhärtung
2	13010		20.04.2024	21,4	31,4	orange	R	93 (94,3) Grad	re. leichte Verhärtung
1	13010		13.04.2024	21,0	31,3	weiß	R	98 (99,6) Grad	Beidseitig Verhärtungen bis Mitte
2	13013		12.05.2024	21,3	31,3	weiß	R	98 (99,0) Grad	Topline Syndrom, Senkrücken. leichter Schulterschiefstand. Leichte Verspannung re.
1	13013		14.04.2024	20,0	30,0	rot	R	88 (90,2) Grad	Topline Syndrom, Senkrücken. leichter Schulterschiefstand. Verhärtungen, verstopfte Talgdrüsen
2	13019		03.05.2024	19,3	28,3	blau	R	83 (84,2) Grad	re. verstopfte Talgdrüsen
1	13019		19.04.2024	19,4	28,8	rot	R	88 (89,2) Grad	leichte Verhärtungen, verstopfte Talgdrüsen
2	13022	C	29.05.2024	18,2	28,0	schwarz	R	78 (79,8) Grad	leichte Kühlen
1	13022	C	21.04.2024	18,4	29,0	schwarz	R	78 (79,8) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Kühlen, Schulterschiefstand
1	13022	Fl.	21.04.2024	22,5	30,3	gelb	S	103 (102,8) Grad	re. leichte Verhärtung
3	13022	Jo.	03.05.2024 / 15:29	—	—	gelb	S	103 (102,8) Grad	—
4	13022	Jo.	29.05.2024	22,1	30,7	weiß	S	98 (98,9) Grad	re. leichte Verhärtung
2	13022	Jo.	03.05.2024	21,6	30,2	weiß	S	98 (98,2) Grad	re. Verhärtung
1	13022	Jo.	21.04.2024	21,3	29,5	weiß	S	98 (98,3) Grad	Verhärtungen
3	13022	Ju.	29.05.2024	23,5	32,4	silbern	S	112 (112,9) Grad	1x zusätzlich Filz (-2°).
2	13022	Ju.	03.05.2024	24,1	34,3	silbern	S	112 (112,9) Grad	re.vo. Verhärtung
1	13022	Ju.	21.04.2024	23,1	31,6	silbern	S	112 (111,9) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung
4	13022	L	11.06.2024	16,2	25,7	grün	R	73 (73,2) Grad	verst. Talgdrüsen, Blesur in der Gurtlage
3	13022	L	29.05.2024	16,5	26,6	schwarz	R	78 (78,2) Grad	verst. Talgdrüsen, leichte Kühlen
2	13022	L	03.05.2024	16,1	25,9	schwarz	R	78 (77,1) Grad	li.vo.leichte Verklebung
1	13022	L	21.04.2024	16,5	26,9	schwarz	R	78 (79,8) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Kühlen, re. leichte Verklebung
4	13022	S	11.06.2024	18,2	28,5	schwarz	R	78 (79,3) Grad	o.B.
3	13022	S	29.05.2024	—	—	blau	R	83 (81,6) Grad	o.B.
2	13022	S	03.05.2024	18,2	28,9	blau	R	83 (81,6) Grad	re. leichte Verklebung
1	13022	S	21.04.2024	18,2	28,5	schwarz	R	78 (79,8) Grad	Kühlen, Rumpfablenkung
1	13022	To.	21.04.2024	23,3	30,7	gelb	S	103 (102,8) Grad	o.B.
1	13045		01.06.2024	19,0	27,9	blau	R	83 (83,3) Grad	Vorne Verhärtungen, Schulterschiefstand, re.hi. Druckempfindlich
1	13049		22.06.2024	23,2	31,1	silbern	S	112 (111,9) Grad	vorne leichte Verhärtungen, Rumpfablenkung, Schulterschiefstand, i.d. GL- und Bereich D-E atrophiert
1	13050		09.06.2024	23,3	32,2	silbern	S	112 (111,5) Grad	—
3	13064		23.06.2024 / 11:45	—	—	blau	R	83 (84,2) Grad (D)	Verhärtung re. vo. im lösen
2	13064		23.06.2024 / 10:00	19,2	28,5	blau	R	83 (85,2) Grad	re. vo. Verhärtung
1	13064		20.06.2024	19,5	28,5	blau	R	83 (85,2) Grad	re. vo. Verhärtung

Die Grundlagen zur Erfassung der Aufstellung Maßpositionen

1. Anmeldung und Annahme eines neuen Auftrags ab 01.01.2023, sowie eine weitere gemeinsam geplante Zusammenarbeit.
2. Dadurch auch Aufnahme vorhandener älterer Daten zum Pferd. Daten von Pferden die inzwischen verstorben, verkauft oder nicht mehr aktiv sind, wurden nicht mit aufgenommen.
3. Alle Maßaufzeichnungen und Festlegungen sind unstrittig vom Kunden abgenommen, teils mit Vorreiten gegengeprüft worden.
4. Maßaufnahme aus bestehenden Unterlagen nach Notwendigkeit und Gelegenheit (Archiv-Prüfung).
5. Das Hinweisfeld gibt nur einen groben Einblick was vor Ort vorgefunden wurde, in die Sattellage oder auf Werkstattarbeiten.
6. Keine von außen klare Zuordnung der Daten (zu einzelnen nennbaren Pferden/Kunden) möglich.
7. Je nach Möglichkeit als Ziel die weiteren Veränderungen am Pferd (Maße, Kopfeisenwechsel) gemeinsam nach dem vorhandenen System zu dokumentieren.
8. Die in Klammer gesetzten (D) und (S) stehen für unterschiedliche Sättel für das gleiche Pferd.

Hinweis: vor 2023 wurden nur Kopfeisenwechsel mit Datum festgehalten, wenn Änderungen notwendig waren oder anderes vorgefunden wurde, wie der letzte Eintrag.

Einführung in das Thema: <https://www.sattlerei-steitz.de/arbeiten-an-der-kopfeisenlinie/>

Die beim Winkelmaß in Klammer gesetzte Zahl, ist die mit einem digitalen Winkelmesser (Toleranz $\pm 0,3^\circ$) überprüfte tatsächliche Winkelung des Kopfeisens. Die Messung erfolgt stets vom oberen Schenkelpunkt bis an das Kopfeisenende, über die gesamte Länge. Auf jedem geprüften Kopfeisen wurde ein Etikett mit dem gemessenen Wert versehen und soll zukünftig eine bessere Orientierung, sowie dem Pferd gleiche Bedingungen unter mehreren Sätteln bieten. Zu den Terminen existieren zumindest die Abformungen der B-Linie und der mir wichtigen GL-Linie (hier mit Maßen).

Aktueller Stand: 09.07.2024