

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, Rumpfabsenkung, Kuhle, 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)	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-Kopfeisen, auf Kundenwunsch. O.B.
2	10600	J.	27.04.2023	19,5	30,4	orange	R	93 Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung
1	10600	J.	16.02.2023	18,1	29,3	rot	R	88 Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung, Kuhlen
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	Verhärtung
1	10600	T.	10.09.2023	21,2	31,2	weiß	S	98 Grad	Verhärtung
6	10626		10.05.2023	13,6	24,8	NARROW	R	71 Grad	Topline Syndrom, Kuhlen, Rumpfabsenkung,
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	—
5	10654		15.10.2023	17,5	27,7	blau	R	83 Grad	o.B.
4	10654		18.09.2023	—	—	rot	R	88 Grad	selbst getauscht, vorgefunden
3	10654		13.04.2023	19,3	30,1	blau	R	83 Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung, Verhärtungen
2	10654		06.10.2022	—	—	rot	R	88 Grad	Topline Syndrom
1	10654		31.08.2022	—	—	blau	R	83 Grad	Topline Syndrom, Kuhlen
7	10658		22.02.2023	17,5	28,4	schwarz	R	78 Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung, Kuhlen, Druckempfindlich
6	10658		26.05.2020	—	—	grün	R	73 Grad	—
5	10658		16.10.2019	—	—	grün	R	73 Grad	1x Filz
4	10658		15.05.2019	—	—	grün	R	73 Grad	—
3	10658		14.04.2016	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
2	10658		21.01.2016	—	—	blau	R	83 Grad	—
1	10658		28.07.2014	—	—	schwarz	R	78 Grad	—
6	10681		29.01.2023	18,0	28,7	blau/KW29	R	83 Grad	Massimo. Topline Syndrom, Rumpfabsenkung, Verhärtung hi.
5	10681		27.03.2021	—	—	blau	R	83 Grad	Massimo
4	10681		20.05.2017	—	—	rot	R	88 Grad	2x Filz
3	10681		20.09.2015	—	—	—	—	—	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	—
4	10727		07.12.2019	16,7	25,9	grün	R	73 Grad	—
3	10727		30.03.2017	—	—	grün	R	73 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	—
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, Kühlen.
2	10824		21.05.2023	20,1	30,3	orange	R	93 (95,0) Grad	Verhärtung vo. re., Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Kühlen.
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.
2	10891	D.	03.02.2023	20,2	31,6	weiß	R	98 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Verhärtung, Ungleichheiten, Kühlen
1	10891	D.	08.03.2018	—	—	rot	R	88 Grad	—
5	10891	L.	24.03.2023	18,5	28,9	schwarz	R	78 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung
4	10891	L.	19.02.2023	—	—	blau	R	83 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. Kühlen
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	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	
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.
16	11229	Fi.	10.04.2024	20,3	30,6	orange	R	93 (95,3) Grad	-1°, 1x Filz. leichte Verklebungen, leichter Schulterschiefstand
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.
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.
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)	—
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, Rumpfabenkung, 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, Rumpfabenkung
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	—
4	11426		12.11.2023	19,7	30,2	rot	R	88 (89,7) Grad	Topline Syndrom, Rumpfabenkung, Schulter leicht ungleich
3	11426		14.04.2022	17,0	26,7	schwarz	R	78 (80,9) Grad	Topline Syndrom, Rumpfabenkung, 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, Kühlen
10	11477		22.04.2023	17,5	28,3	schwarz	R	78 (80,6) Grad 78 (78,8) Grad	vorgefunden blau, Kühlen
9	11477		23.09.2022	19,2	30,0	schwarz	R	78 (80,6) Grad 78 (78,8) Grad	Kühlen, 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.

2	11773	V.	25.03.2022	—	—	schwarz	R	78 Grad	
1	11773	V.	19.02.2022	—	—	blau	R	83 Grad	
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, Rumpfablenkung, Kühlen,
3	11861	C.	10.11.2022	—	—	blau	R	83 Grad	leichter Schiefstand, Verhärtungen.
2	11861	C.	08.01.2022	—	—	schwarz	R	78 Grad	vorgefunden
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, Rumpfablenkung,
3	11861	F.	08.12.2022	—	—	grün	R	73 (73,9) Grad	leichter Schiefstand, leichte Verhärtungen, Kühlen.
2	11861	F.	08.01.2022	17,5	28,3	schwarz	R	78 Grad	blau (81,6) vorgefunden
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, Rumpfablenkung,
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	Schulterschiefstand, 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	—
3	11975		11.06.2023	24,1	34,7	Sonder	R	120 Grad	Verhärtungen vo.
2	11975		03.04.2021	—	—	gelb	R	103 Grad	—
1	11975		17.10.2020	—	—	weiß	R	98 Grad	—
5	11976		11.06.2023	21,6	31,5	weiß	R	98 Grad	Verhärtungen re.
4	11976		18.05.2022	—	—	blau	R	83 Grad	—
3	11976		20.02.2022	—	—	rot	R	88 Grad	—
2	11976		02.04.2021	—	—	orange	R	93 Grad	—
1	11976		17.10.2020	—	—	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, Rumpfablenkung, 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	Schulterschiefstand
4	12139	K.	05.10.2023	21,4	31,4	weiß	R	98 Grad	leichte beids. Verhärtung
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
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 Philimar 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, Kuhlen, Rücken atrophiert, Druckempfindlich,
5	12220		07.05.2022	16,6	27,2	grün	R	73 (76,2) Grad	Topline Syndrom, Rumpfabensenkung, Schulter ungleich
4	12220		22.12.2021	16,6	27,1	grün	R	73 (76,2) Grad	Rumpfabensenkung, 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
5	12265		16.02.2023	18,2	29,1	blau	R	83 Grad	Topline Syndrom, Rumpfabensenkung, 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	—
2	12275	Do.	05.03.2022	—	—	weiß	R	98 Grad	—
1	12275	Do.	02.09.2021	—	—	orange	R	93 Grad	—
2	12275	Dr	04.03.2023	—	—	schwarz	S	78 Grad	o.B.
1	12275	Dr	03.02.2023	19,4	28,5	blau	S	83 Grad	Verhärtung re. vo.
3	12275	Va.	05.01.2022	—	—	rot	R	88 Grad	—
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	—
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.
6	12337		17.02.2024	23,5	33,8	silbern	S	112 (110,9) Grad	o.B.
5	12337		28.10.2023	22,6	3,8	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.
7	12343		14.02.2024	20,2	27,7	orange	R	93 (93,0) Grad (D)	Schulterschiefstand
6	12343		15.12.2023	21,0	30,8	weiß	R	98 (98,1) Grad (D)	re. vo. Verhärtung.
5	12343		06.10.2023	19,8	29,5	orange	R	93 (93,0) Grad (S)	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	—
1	12350		10.02.2024	20,8	30,2	weiß	R	98 (98,6) Grad	vo. beidseitig Verhärtungen
5	12350		21.04.2023	21,1	30,8	orange	R	93 (94,6) Grad	weiß (98,6°) vorgefunden. O.B.
4	12350		21.09.2022	21,5	30,4	rot	R	88 (91,1) Grad	Topline Syndrom, Kuhlen. O.B
3	12350		25.06.2022	21,5	31,1	weiß	R	98 (98,6) Grad	o.B.
2	12350		06.04.2022	21,1	31,3	orange	R	93 (94,6) Grad	orange (94,6°) vorgefunden. o.B.
1	12350		29.01.2022	21,0	30,5	rot	R	88 (91,1) Grad	o.B., Schulter leicht ungleich
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.
4	12396	20.04.2024	17,0	27,5	grün	R	73 (74,7) Grad (S) 73 (74,9) Grad (D)	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Atrophiert, im Aufbau.
3	12396	21.08.2022	—	—	grün	R	73 (74,7) Grad (S) 73 (76,9) Grad (D)	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, im Aufbau.
2	12396	11.03.2022	—	—	schwarz	R	78 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, im Aufbau.
1	12396	16.02.2022	17,7	29,2	schwarz	R	78 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Atrophiert, im Aufbau. Osteo hinzuziehen, Schmerzverhalten
4	12413	19.01.2024	20,0	29,7	rot	R	88 (89,6) Grad (D) 88 (88,1) Grad (S)	beids. Verhärtungen, leichte Schulterschiefstellung
3	12413	21.06.2023	17,9	28,3	blau	R	83 (84,6) Grad (D) 83 (85,2) Grad (S)	rot (89,6°) vorgefunden. leichte Ungleichheiten in der Schulter.
2	12413	12.04.2023	18,1	28,6	blau	R	83 (84,6) Grad (D) 83 (85,2) Grad (S)	leichte Verhärtung re. hi.
1	12413	15.02.2023	17,5	27,9	schwarz	R	78 Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, hinten Druckempfindlich
2	12427	31.08.2023	19,0	29,5	rot	R	88 Grad	—
1	12427	01.04.2022	18,3	28,6	blau	R	83 Grad	Topline Syndrom
1	12435	04.02.2024	16,8	27,2	grün	R	73 (77,0) Grad	verbessert, Rumpfablenkung, leichte Kehlen
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	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Verhärtungen
2	12439	03.07.2022	—	—	weiß	R	98 Grad	—
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	—	—	orange	S	93 Grad	verspannt/ungleich
3	12504	31.08.2022	—	—	weiß	S	98 Grad	2. Durchgang
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.
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 Kehlen, 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., Kehlen, 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
1	12576	12.11.2022	19,5	29,3	rot	R	88 Grad	Kehlen
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 Kehlen
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, Rumpfablenkung, 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 Kehlen, Druckempfindlich li. hi.
3	12578 Po.	14.01.2023	16,6	27,5	schwarz	R	78 (78,3) Grad	Topline Syndrom, leichte Kehlen
2	12578 Po.	11.11.2022	—	—	schwarz	R	78 (78,3) Grad	Topline Syndrom, Kehlen, Rumpfablenkung
1	12578 Po.	05.11.2022	16,3	26,8	schwarz	R	78 Grad	Topline Syndrom, Kehlen, Rumpfablenkung

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.
7	12599	11.10.2023	23,1	34,4	silbern	S	112 Grad	Schulterbereich leicht schief.
6	12599	11.06.2023	22,5	33,3	gelb	S	103 Grad	Trapezbereich noch nicht voll tragfähig
5	12599	07.05.2023	—	—	gelb	S	103 Grad	vorgefunden. Laut Kunde (W)
4	12599	21.03.2023	—	—	gelb	S	103 Grad	vorgefunden. Laut Kunde (W)
3	12599	26.02.2023	22,7	33,5	weiß	S	98 Grad	Verhärtung re. vo.
2	12599	28.01.2023	—	—	gelb	S	103 Grad	o.B.
1	12599	27.11.2022	22,1	33,0	weiß	S	98 Grad	Topline Syndrom, Kehlen, Rumpfab senkung, 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 Kehlen
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, Rumpfab senkung, Kehlen
4	12630 C	15.11.2023	14,2	24,6	NARROW/grün	R	73 (75,4) Grad	1x Filz (-2°), Topline Syndrom, Rumpfab senkung, Kehlen
3	12630 C	29.03.2023	14,1	24,4	NARROW/grün	R	73 (75,4) Grad	1x Filz (-2°), Topline Syndrom, Rumpfab senkung, Kehlen
2	12630 C	10.02.2023	15,2	25,8	NARROW/grün	R	73 (75,4) Grad	Verbr. + 1x Filz (-2°), Topline Syndrom, Rumpfab senkung, Kehlen, Schulter ungleich.
1	12630 C	21.01.2023	14,7	25,2	grün	R	73 Grad	Topline Syndrom, Rumpfab senkung, Kehlen, 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, Kehlen
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 Kehlen, Rumpfab senkung
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
3	12657	16.09.2023	17,0	27,2	schwarz	R	78 Grad	Aufbau nach Hüftgeschwür, Schulter ungleich
2	12657	23.04.2023	17,0	27,4	schwarz	R	78 Grad	Topline Syndrom, Rumpfab senkung
1	12657	04.02.2023	16,8	26,6	schwarz	R	78 Grad	Topline Syndrom, Rumpfab senkung
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, Rumpfab senkung
1	12660 C.	23.09.2023	18,1	28,5	blau	R	83 Grad	Topline Syndrom, Rumpfab senkung, 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 Kehlen, 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, Rumpfab senkung
1	12663	11.02.2023	17,2	28,8	schwarz	R	78 Grad	Topline Syndrom, Rumpfab senkung, Kehlen, 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.
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, Rumpfab senkung,
1	12688	16.03.2023	20,0	30,9	orange	R	93 Grad	Topline Syndrom, Kehlen, Rumpfab senkung, 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, Rumpfab senkung, Kehlen, 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	—
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, Kehlen, Rumpfab senkung.
2	12717 La.	11.05.2023	18,1	28,3	schwarz	R	78 Grad	Topline Syndrom, Kehlen, Rumpfab senkung, Verhärtungen Mitte
1	12717 La.	04.01.2023	18,0	28,1	blau	R	83 (84,3) Grad	Kehlen
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, Rumpfab senkung, Kehlen, 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, Rumpfab senkung, 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, Kehlen, Rumpfab senkung.
1	12738	14.05.2023	17,5	28,2	grün	R	73 Grad	Topline Syndrom, Kehlen, Rumpfab senkung, 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, Rumpfabsenkung, ungleiche Schulter
1	12741		03.06.2023	16,6	26,9	grün	R	73 Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung, ungleiche Schulter, Verhärtungen
2	12744	Ki.	14.03.2024	20,9	31,0	orange	S	93 (93,9) Grad	Verhärtungen, Topline Syndrom, Rumpfabsenkung.
1	12744	Ki.	06.03.2024	21,3	31,1	orange	S	93 (93,9) Grad	Verhärtungen, Topline Syndrom, Rumpfabsenkung.
3	12753		15.10.2023	16,8	26,7	schwarz	R	78 Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung
2	12753		23.06.2023	18,4	29,0	blau	R	83 Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung.
1	12753		04.06.2023	17,1	27,5	schwarz	R	78 Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung, schwacher Trapezbereich.
3	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, Rumpfabsenkung, 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, Rumpfabsenkung, Schulter leicht ungleich
1	12774		24.06.2023	15,2	26,5	grün	R	73 (72,8) Grad	Wirbelsäule nicht eingebettet, Topline Syndrom, Rumpfabsenkung, Kühlen, Schulter ungleich, Verhärtung r. vo.,
2	12779		15.07.2023	19,7	30,6	orange	R	93 Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung, Verhärtung re. vo.
1	12779		05.07.2023	18,9	28,9	orange	R	93 Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung, Kühlen, Druckempfindlich, derzeit nicht reitbar
5	12780		08.03.2024	21,4	31,6	orange	S	93 (90,8) Grad	orange (90,8) vorgefunden.
4	12780		10.08.2023	21,5	31,8	gelb	S	103 (105,4) Grad	Bisswunde li. Mitte
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, Rumpfabsenkung, ungleich, Verhärtung re. vo
1	12788		20.07.2023	19,4	29,3	rot	R	88 Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung, Verhärtung re. vo..
2	12794		24.08.2023	17,8	28,6	blau	R	83 Grad	—
1	12794		28.07.2023	17,8	28,5	blau	R	83 Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung, Schmerzverhalten, verhärtung re. vo.
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, Rumpfabsenkung, Atrophiert.
2	12819		08.10.2023	13,5	22,8	NARROW/grün	R	73 Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung, Atrophiert. 1x zusätzlich Filz (-2°).
1	12819		30.08.2023	13,6	23,4	NARROW	R	69 Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung, Atrophiert, Schulterschiefstand. Keine Einrichtung
5	12848		10.04.2024	20,9	30,7	rot	R	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, Rumpfabsenkung, Schulter ungleich, re. vo. Verhärtungen
1	12849		05.11.2023	21,3	31,9	orange	R	93 (92,8) Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung
1	12849		22.10.2023	20,1	30,7	weiß	R	98 (98,9) Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung, Kühlen, Verhärtung re. vo.
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, Rumpfabsenkung, leichte Kühlen
1	12868		08.11.2023	20,4	30,6	weiß	R	98 (98,9) Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung, 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, Rumpfabsenkung, leichte Kühlen, Schulterschiefstand
1	12873		12.11.2023	18,2	28,6	blau	R	83 (82,8) Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung, 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, Rumpfabsenkung
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, Rumpfabsenkung
2	12880		13.12.2023	22,6	33,5	gelb	R	103 (104,0) Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung
1	12880		02.12.2023	22,3	32,9	gelb	R	103 Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung
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, Rumpfabsenkung
1	12881		29.11.2023	16,2	26,6	grün	R	73 (74,9) Grad	Atrophiert in der Sattellage, Topline Syndrom, Schulterschiefstand, Kühlen, Rumpfabsenkung
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, Rumpfabsenkung, Schulterschiefstand, Kühlen, Verhärtungen
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
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, Rumpfabsenkung, 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, Rumpfabsenkung, 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, Rumpfabsenkung, Schulterschiefstand, Kühlen, Atrophie
1	12943		18.02.2024	17,8	28,0	schwarz	R	78 (79,4) Grad	Topline Syndrom, Rumpfabsenkung, Schulterschiefstand, Kühlen, Atrophie
1	12948		03.03.2024	23,0	33,3	weiß	S	98 (98,8) Grad	Verhärtungen, Topline Syndrom, Rumpfabsenkung.

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
1	12957	28.02.2024	20,8	30,6	weiß	S	98 (99,6) Grad 98 (98,8) Grad	Schulterschiefstand, Verhärtungen
1	12972	23.03.2024	17,4	27,2	schwarz	R	78 (79,8) Grad	Topline Syndrom, Rumpfablenkung, Verhärtungen, Schulterschiefstand, Kühlen, Atrophie
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
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
1	13013	14.04.2024	20,0	30,0	rot	R	88 (90,2) Grad	Topline Syndrom, Senkrücken. leichter Schulterschiefstand. Verhärtungen, verstopfte Talgdrüsen
1	13005	17.04.2024	23,4	34,9	gelb	S	103 (102,8) Grad	Beidseitig Verhärtungen
1	13019	19.04.2024	19,4	28,8	rot	R	88 (89,0) Grad	leichte Verhärtungen, verstopfte Talgdrüsen

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. 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: 20.04.2024