



Kanton Zürich
Gesundheitsdirektion
Kantonales Labor Zürich
Fehrenstr. 15, Postfach
8032 Zürich
+41 43 244 71 00
www.zh.ch/kl
Seite 1/10
Auftragsnummer: 1264903
23.06.2026 11:03
Klassifizierung: vertraulich

Wasserversorgung Mettmenstetten
Herr Kurt Heiniger
Albisstrasse 2a
8932 Mettmenstetten

23.06.2026

Ergebnisbericht

Auftragsdaten

Auftragsnummer	1264903
Auftraggeber	WV-Genossenschaft Mettmenstetten, Albisstrasse 2a, 8932 Mettmenstetten
Betriebsnummer	116581
Probenherkunft	WV-Genossenschaft Mettmenstetten, Albisstrasse 2a, 8932 Mettmenstetten
Probenehmer	Janine Frick, amtliche Fachassistentin
Anzahl Proben	7
Untersuchungsgrund	Selbstkontrolle gemäss Probenahmeplan

Übersicht der untersuchten Proben

Protokollnummer	Probenbezeichnung
12654087-3	Albisstr. 1 - LB 1927/80
12654088-1	A. Geissbühler, Moosmatten 4 - H MR
12654089-9	g. Dachlissen 9 - LB 1935
12654090-6	R. Bachmann, Grossholz 31 - H MR
12654091-4	G. Widmer, Sunnmatt 1 - Hy 30
12654092-2	H. R. Trachsel, Herferswil 84 - Hy 1008
12654093-0	Rossau, Guggenbuelweg 1 - LB 1951

Probendaten

Protokollnummer 12654087-3
 Probenbezeichnung Albisstr. 1 - LB 1927/80
 Probenahmedatum 16.06.2026
 Eingangsdatum 16.06.2026

Untersuchungsergebnisse

Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	17.3	°C	±0.5 °C	keine

Mikrobiologie

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Aerobe mesophile Keime	0	KBE/ml	±0 %	konform
Escherichia coli	0	KBE/100ml	±0 %	konform
Enterokokken	0	KBE/100ml	±0 %	konform

Physikalisch-chemische Parameter

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
SSK 254 nm	1.0	1/m	±5 %	keine
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	585	µS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	653	µS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.5	pH	±5 %	keine

Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	34.4	°fH	±10 %	keine
Gesamthärte	3.4	mmol/l	±10 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	31.9	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	6.4	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	2.5	°fH	-	keine
Calcium	117.0	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	12.7	mg/l	±10 %	keine
Natrium	7.7	mg/l	±10 %	konform
Kalium	1.4	mg/l	±10 %	keine

Anionen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	10.5	mg/l	±10 %	keine
Fluorid	0.06	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	16.0	mg/l	±10 %	konform
Sulfat	12.2	mg/l	±10 %	keine

Beurteilung

Die Probe ist bezüglich der geprüften und lebensmittelrechtlich geregelten Parameter konform.

Probendaten

Protokollnummer 12654088-1
 Probenbezeichnung A. Geissbühler, Moosmatten 4 - H MR
 Probenahmedatum 16.06.2026
 Eingangsdatum 16.06.2026

Untersuchungsergebnisse

Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	16.8	°C	±0.5 °C	keine

Mikrobiologie

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Aerobe mesophile Keime	1	KBE/ml	±0 %	konform
Escherichia coli	0	KBE/100ml	±0 %	konform
Enterokokken	0	KBE/100ml	±0 %	konform

Physikalisch-chemische Parameter

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
SSK 254 nm	0.9	1/m	±5 %	keine
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	315	µS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	351	µS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.7	pH	±5 %	keine

Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	17.4	°fH	±10 %	keine
Gesamthärte	1.7	mmol/l	±10 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	15.9	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	3.2	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	1.4	°fH	-	keine
Calcium	55.0	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	8.8	mg/l	±10 %	keine
Natrium	6.7	mg/l	±10 %	konform
Kalium	1.3	mg/l	±10 %	keine

Anionen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	6.9	mg/l	±10 %	keine
Fluorid	0.07	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	4.3	mg/l	±10 %	konform
Sulfat	14.1	mg/l	±10 %	keine

Beurteilung

Die Probe ist bezüglich der geprüften und lebensmittelrechtlich geregelten Parameter konform.

Probendaten

Protokollnummer 12654089-9
 Probenbezeichnung g. Dachlissen 9 - LB 1935
 Probenahmedatum 16.06.2026
 Eingangsdatum 16.06.2026

Untersuchungsergebnisse

Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	19.7	°C	±0.5 °C	keine

Mikrobiologie

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Aerobe mesophile Keime	2	KBE/ml	±0 %	konform
Escherichia coli	0	KBE/100ml	±0 %	konform
Enterokokken	0	KBE/100ml	±0 %	konform

Physikalisch-chemische Parameter

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
SSK 254 nm	0.8	1/m	±5 %	keine
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	469	µS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	524	µS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.5	pH	±5 %	keine

Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	27.7	°fH	±10 %	keine
Gesamthärte	2.8	mmol/l	±10 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	25.7	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	5.1	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	2.1	°fH	-	keine
Calcium	93.5	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	10.8	mg/l	±10 %	keine
Natrium	5.1	mg/l	±10 %	konform
Kalium	1.1	mg/l	±10 %	keine

Anionen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	5.0	mg/l	±10 %	keine
Fluorid	0.07	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	11.2	mg/l	±10 %	konform
Sulfat	12.2	mg/l	±10 %	keine

Beurteilung

Die Probe ist bezüglich der geprüften und lebensmittelrechtlich geregelten Parameter konform.

Probendaten

Protokollnummer 12654090-6
 Probenbezeichnung R. Bachmann, Grossholz 31 - H MR
 Probenahmedatum 16.06.2026
 Eingangsdatum 16.06.2026

Untersuchungsergebnisse

Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	18.4	°C	±0.5 °C	keine

Mikrobiologie

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Aerobe mesophile Keime	0	KBE/ml	±0 %	konform
Escherichia coli	0	KBE/100ml	±0 %	konform
Enterokokken	0	KBE/100ml	±0 %	konform

Physikalisch-chemische Parameter

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
SSK 254 nm	0.8	1/m	±5 %	keine
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	366	µS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	409	µS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.6	pH	±5 %	keine

Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	20.6	°fH	±10 %	keine
Gesamthärte	2.1	mmol/l	±10 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	19.0	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	3.8	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	1.7	°fH	-	keine
Calcium	67.1	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	9.4	mg/l	±10 %	keine
Natrium	6.3	mg/l	±10 %	konform
Kalium	1.3	mg/l	±10 %	keine

Anionen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	7.0	mg/l	±10 %	keine
Fluorid	0.07	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	6.3	mg/l	±10 %	konform
Sulfat	13.7	mg/l	±10 %	keine

Beurteilung

Die Probe ist bezüglich der geprüften und lebensmittelrechtlich geregelten Parameter konform.

Probendaten

Protokollnummer 12654091-4
 Probenbezeichnung G. Widmer, Sunnmatt 1 - Hy 30
 Probenahmedatum 16.06.2026
 Eingangsdatum 16.06.2026

Untersuchungsergebnisse

Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	15.0	°C	±0.5 °C	keine

Mikrobiologie

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Aerobe mesophile Keime	2	KBE/ml	±0 %	konform
Escherichia coli	0	KBE/100ml	±0 %	konform
Enterokokken	0	KBE/100ml	±0 %	konform

Physikalisch-chemische Parameter

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
SSK 254 nm	1.2	1/m	±5 %	keine
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	637	µS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	711	µS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.4	pH	±5 %	keine

Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	37.8	°fH	±10 %	keine
Gesamthärte	3.8	mmol/l	±10 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	34.8	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	7.0	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	2.9	°fH	-	keine
Calcium	134.6	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	10.2	mg/l	±10 %	keine
Natrium	9.2	mg/l	±10 %	konform
Kalium	2.5	mg/l	±10 %	keine

Anionen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	14.1	mg/l	±10 %	keine
Fluorid	0.05	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	14.1	mg/l	±10 %	konform
Sulfat	11.1	mg/l	±10 %	keine

Beurteilung

Die Probe ist bezüglich der geprüften und lebensmittelrechtlich geregelten Parameter konform.

Probendaten

Protokollnummer 12654092-2
 Probenbezeichnung H. R. Trachsel, Herferswil 84 - Hy 1008
 Probenahmedatum 16.06.2026
 Eingangsdatum 16.06.2026

Untersuchungsergebnisse

Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	13.8	°C	±0.5 °C	keine

Mikrobiologie

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Aerobe mesophile Keime	8	KBE/ml	±0 %	konform
Escherichia coli	0	KBE/100ml	±0 %	konform
Enterokokken	0	KBE/100ml	±0 %	konform

Physikalisch-chemische Parameter

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
SSK 254 nm	1.2	1/m	±5 %	keine
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	639	µS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	713	µS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.3	pH	±5 %	keine

Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	36.4	°fH	±10 %	keine
Gesamthärte	3.6	mmol/l	±10 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	34.3	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	6.9	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	2.1	°fH	-	keine
Calcium	128.9	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	10.4	mg/l	±10 %	keine
Natrium	10.7	mg/l	±10 %	konform
Kalium	2.6	mg/l	±10 %	keine

Anionen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	16.7	mg/l	±10 %	keine
Fluorid	0.07	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	14.2	mg/l	±10 %	konform
Sulfat	11.1	mg/l	±10 %	keine

Beurteilung

Die Probe ist bezüglich der geprüften und lebensmittelrechtlich geregelten Parameter konform.

Probendaten

Protokollnummer 12654093-0
 Probenbezeichnung Rossau, Guggenbuelweg 1 - LB 1951
 Probenahmedatum 16.06.2026
 Eingangsdatum 16.06.2026

Untersuchungsergebnisse

Feldmessungen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Wassertemperatur	17.5	°C	±0.5 °C	keine

Mikrobiologie

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Aerobe mesophile Keime	0	KBE/ml	±0 %	konform
Escherichia coli	0	KBE/100ml	±0 %	konform
Enterokokken	0	KBE/100ml	±0 %	konform

Physikalisch-chemische Parameter

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
SSK 254 nm	0.9	1/m	±5 %	keine
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	556	µS/cm	±3 %	keine
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	621	µS/cm	±3 %	keine
pH (Labor)	7.3	pH	±5 %	keine

Härteparameter / Kationen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Gesamthärte	32.6	°fH	±10 %	keine
Gesamthärte	3.3	mmol/l	±10 %	keine
Karbonathärte (SV pH 4.3)	30.1	°fH	±5 %	keine
Säureverbrauch	6.0	mmol/l	±5 %	keine
Resthärte	2.5	°fH	-	keine
Calcium	111.5	mg/l	±10 %	keine
Magnesium	11.6	mg/l	±10 %	keine
Natrium	6.5	mg/l	±10 %	konform
Kalium	1.6	mg/l	±10 %	keine

Anionen

Analyt	Ergebnis	Einheit	MU	Beurteilung
Chlorid	10.5	mg/l	±10 %	keine
Fluorid	0.05	mg/l	±20 %	konform
Nitrat	18.3	mg/l	±10 %	konform
Sulfat	7.5	mg/l	±10 %	keine

Beurteilung

Die Probe ist bezüglich der geprüften und lebensmittelrechtlich geregelten Parameter konform.

Informationen zum Ergebnisbericht

Die Ergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die eingereichten Proben zum Zeitpunkt der Untersuchung.

Für vom Auftraggeber bereitgestellte Proben gelten die Ergebnisse für die Probe wie erhalten. Der Untersuchungszeitraum erstreckt sich zwischen Probeneingang und dem Berichtsdatum. Details zu den Untersuchungsmethoden werden auf Verlangen mitgeteilt. Die Beurteilung bezieht sich auf die im Untersuchungszeitraum gültigen lebensmittelrechtlichen Grundlagen. Die Messunsicherheit wird gemäss Entscheidungsregel (siehe zh.ch/kl «Zahlen und Fakten») bei der Bewertung der Konformität berücksichtigt. Die Verwendung von Auszügen (einzelne Seiten) oder Ausschnitten (Teile einzelner Seiten) des Ergebnisberichtes, sowie Hinweise auf den Ergebnisbericht (z. B. zu Werbezwecken oder Präsentationen), sind nur mit Genehmigung des Kantonalen Labors Zürich gestattet. Die untersuchten Proben werden ohne gegenteilige Abmachungen wie folgt entsorgt: Proben, die mikrobiologisch untersucht wurden, sowie Wasserproben unmittelbar nach der Untersuchung. Alle anderen Proben werden 30 Tage nach Abschluss der Untersuchung entsorgt.

Wird bei den Untersuchungsergebnissen auf die Verwendung einer Multimethode hingewiesen, werden nur die Analyten ausgewiesen, deren Gehalt über der Bestimmungsgrenze liegt. Die weiteren Analyten, die mit der Methode erfasst werden, können unter zh.ch/multimethoden eingesehen werden.

Fehlt für einen Analyten zurzeit eine rechtliche Beurteilungsgrundlage, wird das Ergebnis mit "keine" beurteilt.

Zur besseren Übersicht befindet sich im Anhang zu diesem Ergebnisbericht eine Zusammenfassung aller Untersuchungsergebnisse des Auftrags.

Abkürzungen

<	Wert liegt unter der Bestimmungsgrenze. Diese entspricht dem numerischen Wert der nach dem Zeichen < (kleiner als) folgt.
KBE	Koloniebildende Einheiten
MU	Messunsicherheit
nb	nicht berechenbar
nn	nicht nachweisbar
wk	Befindet sich in der Ergebnistabelle beim Ergebnis der Index ^{wk} , wurde das angegebene Resultat wiederfindungskorrigiert.

Verwendete Methoden und Messprinzipien

Methode	Messprinzip	Analyt
BER	Berechnung	Gesamthärte, Karbonathärte (SV pH 4.3), Leitfähigkeit (25°C, Labor), Resthärte
Z8201	kulturell quantitativ	Aerobe mesophile Keime
Z8202	kulturell quantitativ	E. coli
Z8204	kulturell quantitativ	Enterokokken
Z8300	UV/VIS	SSK 254 nm
Z8310	Konduktometrie	Leitfähigkeit (20°C, Labor)
Z8311	Titration	Säureverbrauch
Z8314	Potentiometrie	pH (Labor)
Z8317	Temperatur	Wassertemperatur (Feld)
Z8323	IC-Leitfähigkeit	Chlorid, Fluorid, Nitrat, Sulfat
Z8402	LC-Leitfähigkeit	Calcium, Gesamthärte, Kalium, Magnesium, Natrium

Kantonales Labor Zürich

Sachbearbeiter
 Rang Cho

Freigabe Bericht
 Sascha Eberle

Hinweis: Der Bericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.



Ergebnisbericht Anhang

Zusammenfassung Untersuchungsergebnisse

Auftrag 1264903 (Anhang)

Erstellt am 23.06.2026 11:03

Kanton Zürich
Gesundheitsdirektion
Kantonales Labor Zürich
Fehrenstr.15, Postfach
8032 Zürich
Seite 1/3
Klassifizierung: vertraulich

Probenr. oder Bezeichnung		Albisstr. 1 - LB 1927/80	A. Geissbühler, Moosmatten 4 - H MR	g. Dachlissen 9 - LB 1935	R. Bachmann, Grossholz 31 - H MR	G. Widmer, Sunnmatt 1 - Hy 30	H. R. Trachsel, Herferswil 84 - Hy 1008
Probeneingangsdatum		16.06.2026	16.06.2026	16.06.2026	16.06.2026	16.06.2026	16.06.2026
Analyt	Einheit	12654087-3	12654088-1	12654089-9	12654090-6	12654091-4	12654092-2
Feldmessungen							
Wassertemperatur	°C	17.3	16.8	19.7	18.4	15.0	13.8
Mikrobiologie							
Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	0	1	2	0	2	8
Escherichia coli	KBE/100ml	0	0	0	0	0	0
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	0	0	0
Physikalisch-chemische							
Parameter							
SSK 254 nm	1/m	1.0	0.9	0.8	0.8	1.2	1.2
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	µS/cm	585	315	469	366	637	639
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	µS/cm	653	351	524	409	711	713
pH (Labor)	pH	7.5	7.7	7.5	7.6	7.4	7.3
Härteparameter / Kationen							
Gesamthärte	°fH	34.4	17.4	27.7	20.6	37.8	36.4
Gesamthärte	mmol/l	3.4	1.7	2.8	2.1	3.8	3.6
Karbonathärte (SV pH 4.3)	°fH	31.9	15.9	25.7	19.0	34.8	34.3
Säureverbrauch	mmol/l	6.4	3.2	5.1	3.8	7.0	6.9
Resthärte	°fH	2.5	1.4	2.1	1.7	2.9	2.1
Calcium	mg/l	117.0	55.0	93.5	67.1	134.6	128.9
Magnesium	mg/l	12.7	8.8	10.8	9.4	10.2	10.4
Natrium	mg/l	7.7	6.7	5.1	6.3	9.2	10.7
Kalium	mg/l	1.4	1.3	1.1	1.3	2.5	2.6
Anionen							
Chlorid	mg/l	10.5	6.9	5.0	7.0	14.1	16.7
Fluorid	mg/l	0.06	0.07	0.07	0.07	0.05	0.07
Nitrat	mg/l	16.0	4.3	11.2	6.3	14.1	14.2
Sulfat	mg/l	12.2	14.1	12.2	13.7	11.1	11.1



Ergebnisbericht Anhang

Zusammenfassung Untersuchungsergebnisse

Auftrag 1264903 (Anhang)

Erstellt am 23.06.2026 11:03

Kanton Zürich
Gesundheitsdirektion
Kantonales Labor Zürich
Fehrenstr. 15, Postfach
8032 Zürich
Seite 2/3
Klassifizierung: vertraulich

Probenr. oder Bezeichnung	Rossau, Guggenbuelweg 1 - LB 1951	
Probeneingangsdatum	16.06.2026	
Analyt	Einheit	12654093-0
Feldmessungen		
Wassertemperatur	°C	17.5
Mikrobiologie		
Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	0
Escherichia coli	KBE/100ml	0
Enterokokken	KBE/100ml	0
Physikalisch-chemische		
Parameter		
SSK 254 nm	1/m	0.9
Leitfähigkeit (20°C, Labor)	µS/cm	556
Leitfähigkeit (25°C, Labor)	µS/cm	621
pH (Labor)	pH	7.3
Härteparameter / Kationen		
Gesamthärte	°fH	32.6
Gesamthärte	mmol/l	3.3
Karbonathärte (SV pH 4.3)	°fH	30.1
Säureverbrauch	mmol/l	6.0
Resthärte	°fH	2.5
Calcium	mg/l	111.5
Magnesium	mg/l	11.6
Natrium	mg/l	6.5
Kalium	mg/l	1.6
Anionen		
Chlorid	mg/l	10.5
Fluorid	mg/l	0.05
Nitrat	mg/l	18.3
Sulfat	mg/l	7.5



Ergebnisbericht Anhang

Zusammenfassung Untersuchungsergebnisse

Auftrag 1264903 (Anhang)

Erstellt am 23.06.2026 11:03



Kanton Zürich
Gesundheitsdirektion
Kantonales Labor Zürich
Fehrenstr.15, Postfach
8032 Zürich
Seite 3/3
Klassifizierung: vertraulich

Legende

- 1 Ergebnis nicht konform (in **roter** Farbe gekennzeichnet).
 - 2 Bitte Bemerkungen zu Analyten im Ergebnisbericht beachten.
- ^{wk} Befindet sich in der Ergebnistabelle beim Ergebnis der Index ^{wk}, wurde das angegebene Resultat wiederfindungskorrigiert.