



Preisliste Geräte und Dienstleistungen

ista HeatPilot



Der *neue* Energie-
Einsparservice für
Ihre Heizung.

**Sparen Sie bis zu 30 % Heizenergie
für eine nachhaltige Zukunft.**



Mehr Infos unter:
[www.ista.com/ch/gewerbe-industrie/
heizungsoptimierung/](http://www.ista.com/ch/gewerbe-industrie/heizungsoptimierung/)

Inhalt

Preisliste Geräte und Dienstleistungen 2025

Gültig ab 1. Januar 2025

Alle vorherigen Preislisten und Preisvereinbarungen verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Irrtum sowie technische und preisliche Änderungen behalten wir uns vor. Alle Preise verstehen sich exkl. MWST, ohne Transport und Verpackungskosten. Lieferung ab Werk. Im übrigen gelten die Verkaufs- und Lieferbedingungen der ista swiss ag.



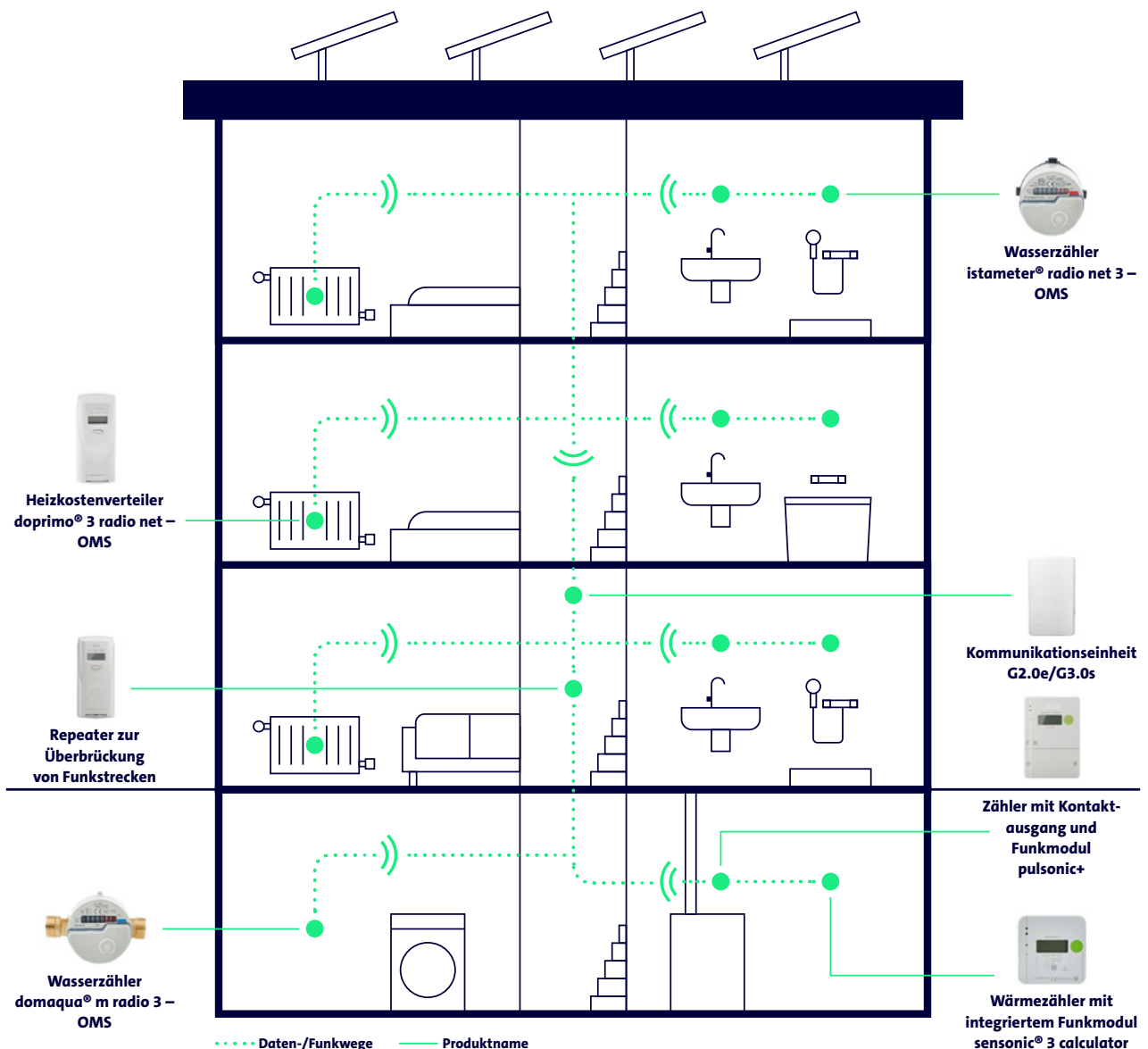
- 04 Systemtechnik Funk
- 05 Heizkostenverteiler
- 06 Wärmezähler
- 18 Wasserzähler
- 24 Systemtechnik M-Bus
- 26 Technischer Kundendienst
Abrechnungs- & Ablesedienstleistung
- 32 Commercial & Industrial
- 34 Verkaufs- & Lieferbedingungen

symphonic sensor net® – das professionelle Funksystem




Höchsten Komfort und grösstmögliche Flexibilität bei der verbrauchsabhängigen Wärme- und Wasserabrechnung bietet das innovative Funksystem symphonic sensor net® von ista: Alle Daten von Heizkostenverteilern, Wärme- und Wasserzählern sowie von Rauchwarnmeldern werden per Funk übertragen und ausschliesslich an öffentlich zugänglichen Orten eines Hauses abgelesen.

Vorteile

- **Terminabsprachen entfallen**
- **Rückwirkend exakte Abrechnungen durch das Vorhalten von Zwischenablesewerten**
- **Erhöhte Abrechnungsqualität und -geschwindigkeit**
- **Individuelle Lösungen für alle Installationsanforderungen**
- **Nachträgliche Systemerweiterungen problemlos möglich**



Das richtige Mess-System zur gerechten Heizkostenerfassung

	Art.-Nr.	Typ	Netto CHF
Elektronischer Heizkostenverteiler – doprimo® 3 ready			
Zweifühlerbetrieb, Servicevariante Fernwartung			
	11420	Kompaktgerät	65,00
	11429	Fernfühlergerät	105,00
Gateway Mobilfunknetz für Fernablesung Funk			
	18367	ista® G2.0e	513,00
Repeater zur Überbrückung von Funkstrecken			
	12352	Repeater	65,00
Technischer Kundendienst			
	19966	Montage und Parametrierung Heizkostenverteiler	24,00
	67853	Mehrpreis für Fernfühlermontage	26,00
	98962	Montage und Inbetriebnahme Funkdatenzentrale	75,00

Der optimale Wärmehähler für Wärmemessung in der Wohnung

Art.-Nr.	Typ	qp m ³ /h	Druck- verlust Δp bei qp (bar)	Netto CHF
----------	-----	-------------------------	---	--------------

Wärmehähler mit zwei aussenliegenden Fühlern – Neuinstallation

sononic® 3 Kompaktausführung mit 1,5 m Fühlerleitung – 10 Jahre Batterie



51131	sononic® 3	1,5	0,23	340,00
51132	sononic® 3	2,5	0,24	340,00
51154	sononic® 3 hybrid	1,5	0,23	356,00
51155	sononic® 3 hybrid	2,5	0,24	356,00

Funkmodul inbegriffen

Variante für Glykolemischung verfügbar auf Anfrage

M-Bus Modul für sononic® 3 (Stromversorgung über M-Bus)



51098	M-Bus Modul für sononic® 3			85,00
--------------	----------------------------	--	--	-------

Wärmehähler mit integriertem Rücklauffühler – Austausch

sononic® 3 Kompaktausführung mit 1,5 m Fühlerleitung – 10 Jahre Batterie



51121	sononic® 3	1,5	0,23	340,00
51122	sononic® 3	2,5	0,24	340,00

Funkmodul inbegriffen

M-Bus Modul für sononic® 3 (Stromversorgung über M-Bus)



51098	M-Bus Modul für sononic® 3			85,00
--------------	----------------------------	--	--	-------

Art.-Nr.	Typ	Baul. mm	Netto CHF
----------	-----	-------------	--------------

Einbauteile – Einrohranschluss-Stücke EAS

Innengewinde mit zwei integrierten Kugelhähnen und Einbaustützen für Einbau Rücklauffühler



14450	Kugelhahn EAS Rp 3/4	157	133,00
14451	Kugelhahn EAS Rp 1"	169	133,00

Innengewinde mit integrierter Absperrung



14949	Universal EAS Rp 3/4	105	190,00
--------------	----------------------	-----	--------

Aussengewinde




14107	EAS G 3/4 B mit Fühleraufnahme	110	52,00
14403	EAS G1B	105	52,00
14108	EAS G1B mit Fühleraufnahme	130	60,00
14408	EAS G1B	190	100,00

Wärmezähler


Art.-Nr.	Typ	Baul. mm	Netto CHF
----------	-----	----------	-----------

Zubehör Direkteinbau Temperaturfühler

Kugelhahn mit Einschraubstutzen für Temperaturfühler – Innengewinde beidseitig*

	18527	Kugelhahn Rp $\frac{3}{4}$	54	29,00
	18528	Kugelhahn Rp 1"	67	39,00

Kugelhahn mit Einschraubstutzen für Temperaturfühler – mit Überwurfmutter*

	67812	Kugelhahn Rp $\frac{3}{4}$ mit Überwurfmutter 1"	61	39,00
	67811	Kugelhahn Rp 1 mit Überwurfmutter 1"	64	39,00


Adapter Direkteinbau Temperaturfühler*

	18432	Adapter Direkteinbau M10 IG auf $\frac{1}{4}$ " AG		12,00
	18433	Adapter Direkteinbau M10 IG auf $\frac{3}{8}$ " AG		15,00
	18434	Adapter Direkteinbau M10 IG auf $\frac{1}{2}$ " AG		15,00
	18435	Adapter Direkteinbau M10 IG auf M10 AG		12,00

Art.-Nr.	Typ	Netto CHF
----------	-----	-----------

Zubehör

Verschraubungspaar mit Aussengewinde

	17000	Messing, $\frac{3}{4}$ " auf $\frac{1}{2}$ "	14,00
	17100	Messing, 1" auf $\frac{3}{4}$ "	25,00

Montageschlüssel





50997	Montageschlüssel sensonic® 3	17,00
--------------	------------------------------	-------




Technischer Kundendienst

67858	Inbetriebnahme Wärmezähler Erstgerät	210,00
67909	Inbetriebnahme Wärmezähler Folgegerät	75,00
67856	M-Bus Parametrierung pro Wärmezähler	25,00
67866	Funkparametrierung pro Wärmezähler	22,00

* Kugelhähne und Adapter werden jeweils für die Vor- und Rücklaufleitung der Heizungsanlage benötigt. Artikel 2x bestellen.

Das Konzept bei flexiblem Einbau

	Art.-Nr.	Typ	qp m ³ /h	Druck- verlust Δp bei qp (bar)	Netto CHF
Rechenwerke/ Temperaturfühler					
sononic® 3 calculator T1 – Batterieversion					
	51001	sononic® 3 calculator T1			290,00
	51031	sononic® 3 calculator hybrid T1			322,00
	Funkmodul inbegriffen Variante für Glykollmischung verfügbar auf Anfrage				
M-Bus Modul für sononic® 3 (Stromversorgung über M-Bus)					
	51098	M-Bus Modul für sononic® 3			85,00
sononic® 3 Temperaturfühler					
	59140	Pt500/2 Leitertechnik*			64,00
	59141	Pt500/4 Leitertechnik 10 m			197,00
	59144	Pt500/4 Leitertechnik 30 m			599,00
	59146	Pt500/Nadelfühler			197,00
Durchfluss-Sensoren					
sononic® II flow sensor					
	59132	sononic® II flow sensor	0,6	0,16	225,00
	59133	sononic® II flow sensor	1,5	0,23	225,00
	59134	sononic® II flow sensor	2,5	0,24	225,00


	Art.-Nr.	Typ	Baul. mm	Netto CHF
Einbauteile – Einrohranschluss-Stücke EAS				
Innengewinde mit zwei integrierten Kugelhähnen und Einbaustützen für Einbau Rücklauffühler				
	14450	Kugelhahn EAS Rp ¾	157	133,00
	14451	Kugelhahn EAS Rp 1"	169	133,00
Innengewinde mit integrierter Absperrung				
	14949	Universal EAS Rp ¾	105	190,00
Aussengewinde				
	14107	EAS G ¾ B mit Fühleraufnahme	110	52,00
	14403	EAS G1B	105	52,00
	14108	EAS G1B mit Fühleraufnahme	130	60,00
	14408	EAS G1B	190	100,00

Wärmezähler


Art.-Nr.	Typ	Baul. mm	Netto CHF
----------	-----	----------	-----------

Zubehör Direkteinbau Temperaturfühler

Kugelhahn mit Einschraubstutzen für Temperaturfühler – Innengewinde beidseitig**

	18527	Kugelhahn Rp $\frac{3}{4}$	54	29,00
	18528	Kugelhahn Rp 1"	67	39,00

Kugelhahn mit Einschraubstutzen für Temperaturfühler – mit Überwurfmutter**

	67812	Kugelhahn Rp $\frac{3}{4}$ mit Überwurfmutter 1"	61	39,00
	67811	Kugelhahn Rp 1 mit Überwurfmutter 1"	64	39,00


Adapter Direkteinbau Temperaturfühler**

	18432	Adapter Direkteinbau M10 IG auf $\frac{1}{4}$ " AG		12,00
	18433	Adapter Direkteinbau M10 IG auf $\frac{3}{8}$ " AG		15,00
	18434	Adapter Direkteinbau M10 IG auf $\frac{1}{2}$ " AG		15,00
	18435	Adapter Direkteinbau M10 IG auf M10 AG		12,00

Art.-Nr.	Typ	Netto CHF
----------	-----	-----------

Zubehör

Verschraubungspaar mit Aussengewinde

	17000	Messing, $\frac{3}{4}$ " auf $\frac{1}{2}$ "	14,00
	17100	Messing, 1" auf $\frac{3}{4}$ "	25,00

Technischer Kundendienst


67858	Inbetriebnahme Wärmezähler Erstgerät	210,00
67909	Inbetriebnahme Wärmezähler Folgegerät	75,00
67856	M-Bus Parametrierung pro Wärmezähler	25,00
67866	Funkparametrierung pro Wärmezähler	22,00

Die Auswahl zählt – damit es keine unlösbaren Fälle gibt

Art.-Nr.	Typ	Netto CHF
----------	-----	-----------

Rechenwerke / Temperaturfühler

sononic® 3 calculator – Batterieversion


	51001 sononic® 3 calculator T1	290,00
	51002 sononic® 3 calculator T25	290,00
	51031 sononic® 3 calculator hybrid T1	322,00
	51032 sononic® 3 calculator hybrid T25	322,00

Funkmodul inbegriffen

M-Bus Modul für sononic® 3 (Stromversorgung über M-Bus)

	51098 M-Bus Modul für sononic® 3	85,00
--	---	-------


ultego® III perfect calculator – Batterieversion

	77540 ultego® III perfect calculator Wärme T1	540,00
	77541 ultego® III perfect calculator Wärme T25	540,00
	77543 ultego® III perfect calculator Kälte TxRL	540,00
	77544 ultego® III perf calcul. Kälte/Wärme Tx	540,00
	77545 ultego® III perfect calculator Glycol Tx	540,00

Optionen ultego® III perfect calculator

	77596 Netzteil 230V (Batterie-Ersatz)	95,00
	77510 M-Bus Modul	85,00
	77511 Impulsausgangsmodule	105,00
	77598 Analogmodul	681,00
	77591 Netzteil 24V (Batterie-Ersatz)	95,00
	77526 Modbus/BacNET Modul	547,00

Funkmodul ultego® III perfect calculator

	19449 optosonic® u 3 radio net	85,00
--	---------------------------------------	-------


Temperaturfühler

	59140 Pt500/2 Leitertechnik*	64,00
	59141 Pt500/4 Leitertechnik 10 m	197,00
	59144 Pt500/4 Leitertechnik 30 m	599,00
	59146 Pt500/Nadelfühler	197,00

Art.-Nr.	Typ	qp m³/h	Baul. mm	Anschl. Gewinde am Zähler	DN	Einbau ↑↕↔	Impuls
----------	-----	---------	----------	---------------------------	----	------------	--------

Ultraschall Durchfluss-Sensoren

Ultraschall Durchfluss-Sensoren qp 0,6

	77655 US flow sensor 1,2-0,6 T1 (Standard)	0,6	110	G ¾ B	15	↑↕↔	T1
	77671 US flow sensor 1,2-0,6FL T1	0,6	190	Flansch	20	↑↕↔	T1

Ultraschall Durchfluss-Sensoren qp 1,5

	77656 US flow sensor 3-1,5 T1 (Standard)	1,5	110	G ¾ B	15	↑↕↔	T1
	77657 US flow sensor 3-1,5 T1	1,5	165	G ¾ B	15	↑↕↔	T1
	77658 US flow sensor 3-1,5 T1	1,5	150	G1B	20	↑↕↔	T1
	77672 US flow sensor 3-1,5FL T1	1,5	190	Flansch	15	↑↕↔	T1

Ultraschall Durchfluss-Sensoren qp 2,5

	77684 US flow sensor 5-2,5 T1 (Standard)	2,5	130	G1B	20	↑↕↔	T1
	77682 US flow sensor 5-2,5 T1	2,5	190	G1B	20	↑↕↔	T1
	77673 US flow sensor 5-2,5FL T1	2,5	190	Flansch	20	↑↕↔	T1

Ultraschall Durchfluss-Sensoren qp 3,5

	77660 US flow sensor 7-3,5 T1 (Standard)	3,5	260	G 1¼ B	25	↑↕↔	T1
	77661 US flow sensor 7-3,5 T1	3,5	150	G 1¼ B	25	↑↕↔	T1
	77662 US flow sensor 7-3,5 T1	3,5	135	G 1¼ B	25	↑↕↔	T1
	77674 US flow sensor 7-3,5FL T1	3,5	260	Flansch	25	↑↕↔	T1

Ultraschall Durchfluss-Sensoren qp 6

	77663 US flow sensor 12-6 T1 (Standard)	6,0	260	G 1¼ B	25	↑↕↔	T1
	77664 US flow sensor 12-6 T1	6,0	150	G 1¼ B	25	↑↕↔	T1
	77665 US flow sensor 12-6 T1	6,0	135	G 1¼ B	25	↑↕↔	T1
	77675 US flow sensor 12-6FL T1	6,0	260	Flansch	25	↑↕↔	T1
	77666 US flow sensor 12-6 T1	6,0	260	G 1½ B	32	↑↕↔	T1
	77667 US flow sensor 12-6 T1	6,0	150	G 1½ B	32	↑↕↔	T1
	77670 US flow sensor 12-6 T1	6,0	150	G2B	40	↑↕↔	T1

Ultraschall Durchfluss-Sensoren qp 10

	77685 US flow sensor 20-10 T25 (Standard)	10,0	300	G2B	40	↑↕↔	T25
	77669 US flow sensor 20-10 T25	10,0	200	G2B	40	↑↕↔	T25
	77676 US flow sensor 20-10FL T25	10,0	300	Flansch	40	↑↕↔	T25

Ultraschall Durchfluss-Sensoren qp 15

	77677 US flow sensor 30-15FL T25	15,0	270	Flansch	50	↑↕↔	T25
	77678 US flow sensor 30-15FL T25	15,0	200	Flansch	50	↑↕↔	T25

Ultraschall Durchfluss-Sensoren qp 25

	77679 US flow sensor 65-25FL T25	25,0	300	Flansch	65	↑↕↔	T25
--	---	------	-----	---------	----	-----	-----




Ultraschall Durchfluss-Sensoren qp 40

	77680 US flow sensor 80-40FL T25	40,0	300	Flansch	80	↑↕↔	T25
--	---	------	-----	---------	----	-----	-----

Ultraschall Durchfluss-Sensoren qp 60






	77681 US flow sensor 100-60FL T25	60,0	360	Flansch	100	↑↕↔	T25
--	--	------	-----	---------	-----	-----	-----


Wärmezähler

Druckverlust Δp bei q_p (bar)	Netto CHF	Art.- Nr.	Netto CHF	Art.- Nr.	Typ	Netto CHF	Art.- Nr.	Typ	Baul. mm	Netto CHF	
		Zubehör		Zubehör			Zubehör Einbau Temperaturfühler				
		Pass-Stück-Set inkl. Verschr. alternativ zum Durchfluss-Sensor		Verschraubungen			Kugelhahn mit Einschraubstutzen für Temperaturfühler, Innengewinde beidseitig				
0,085	484,00	17011	31,00	17000	Paar Rp 1/2	14,00		18527	Kugelhahn Rp 3/4	54	29,00
0,085	692,00							18528	Kugelhahn Rp 1"	67	39,00
								18530	Kugelhahn Rp 5/8"	87	73,00
								18534	Kugelhahn Rp 1 1/2"	98	100,00
								Kugelhahn mit Einschraubstutzen für Temperaturfühler, mit Überwurfmutter			
0,075	484,00	17011	31,00	17000	Paar Rp 1/2	14,00		67812	Kugelhahn Rp 3/4 mit Überwurfmutter 1"	61	39,00
0,075	484,00	17031	46,00	17000	Paar Rp 1/2	14,00		67811	Kugelhahn Rp 1" mit Überwurfmutter 1"	64	39,00
0,075	484,00	17030	76,00	17100	Paar Rp 3/4	25,00					
0,075	692,00										
								Adapter Direkteinbau Temperaturfühler			
0,1	451,00	67817	31,00	17100	Paar Rp 3/4	25,00		18432	Adapter Direkteinbau M10 IG auf 1/4" AG		12,00
0,1	497,00	17032	46,00	17100	Paar Rp 3/4	25,00		18433	Adapter Direkteinbau M10 IG auf 3/8" AG		15,00
0,1	692,00							18434	Adapter Direkteinbau M10 IG auf 1/2" AG		15,00
								18435	Adapter Direkteinbau M10 IG auf M10 AG		12,00
								Tauchhülsen 50 mm (DN15–DN40)**			
0,044	572,00	17033	99,00	31800	Paar R 1	54,00		18391	Tauchhülsen-Set 50 mm mit Aufschweissmuffe G 1/4 B		17,00
0,044	572,00	17037	76,00	31800	Paar R 1	54,00		18515	Tauchhülse 50 mm G 3/8 B		25,00
0,044	572,00							18518	Tauchhülse 50 mm G 1/2 B		28,00
0,044	980,00										
								Tauchhülsen 80 mm (DN50–DN100)**			
0,128	572,00	17033	99,00	31800	Paar R 1	54,00		18392	Tauchhülsen-Set 80 mm mit Aufschweissmuffe G 1/4 B		32,00
0,128	572,00	17037	76,00	31800	Paar R 1	54,00		50159	Reduzierstück G 1/2 B auf G 1/4 B		13,00
0,128	572,00							50162	Reduzierstück G 3/4 B auf G 1/4 B		13,00
0,128	980,00							18520	Tauchhülse 80 mm G 3/8 B		39,00
0,128	572,00	17034	128,00	31801	Paar R 1 1/4	78,00					
0,128	572,00	17038	128,00	31801	Paar R 1 1/4	78,00					
0,128	980,00	17039	151,00	31802	Paar R 1 1/2	100,00					
								Technischer Kundendienst			
0,095	980,00	17035	151,00	31802	Paar R 1 1/2	100,00		67858	Inbetriebnahme Wärmezähler Erstgerät		210,00
0,095	980,00	67821	151,00	31802	Paar R 1 1/2	100,00		67909	Inbetriebnahme Wärmezähler Folgegerät		75,00
0,095	1'798,00	67819	287,00					67856	M-Bus Parametrierung pro Wärmezähler		25,00
								67866	Funkparametrierung pro Wärmezähler		22,00
0,08	1'798,00	17040	316,00								
0,095	2'408,00	17045	316,00								
0,075	2'408,00	17060	404,00								
0,08	2'720,00	17041	404,00								
0,075	3'088,00	17042	442,00								

** Tauchhülsen-Sets werden jeweils für die Vor- und Rücklaufleitung der Heizungsanlage benötigt. Artikel 2x bestellen.

Bewährte Technik bei grossen Durchflussmengen


Art.-Nr.	Typ	Netto CHF
Rechenwerke / Temperaturfühler		
sononic® 3 calculator – Batterieversion		
	51002 sononic® 3 calculator T25	290,00
	51003 sononic® 3 calculator T250	290,00
	51032 sononic® 3 calculator hybrid T25	322,00
	51030 sononic® 3 calculator hybrid TX	345,00
	Funkmodul inbegriffen	
M-Bus Modul für sononic® 3 (Stromversorgung über M-Bus)		
	51098 M-Bus Modul für sononic® 3	85,00
ultego® III perfect calculator – Batterieversion		
	77541 ultego® III perfect calculator Wärme T25	540,00
	77542 ultego® III perfect calculator Wärme T250	540,00
	77543 ultego® III perfect calculator Kälte TxRL	540,00
	77544 ultego® III perf calcul. Kälte / Wärme Tx	540,00
	77545 ultego® III perfect calculator Glycol Tx	540,00
Optionen ultego® III perfect calculator		
	77596 Netzteil 230V (Batterie-Ersatz)	95,00
	77510 M-Bus Modul	85,00
	77511 Impulsausgangsmodul	105,00
	77598 Analogmodul	681,00
	77591 Netzteil 24V (Batterie-Ersatz)	95,00
	77526 Modbus / BacNET Modul	547,00
Funkmodul ultego® III perfect calculator		
	19449 optosonic® u 3 radio net	85,00
Temperaturfühler		
	59140 Pt500 / 2 Leitertechnik*	64,00
	59141 Pt500 / 4 Leitertechnik 10 m	197,00
	59144 Pt500 / 4 Leitertechnik 30 m	599,00
	59146 Pt500 / Nadelfühler	197,00

Art.-Nr.	Typ	qp m³/h	Baul. mm	Anschluss	DN
Durchfluss-Sensoren					
Woltman-Kontaktwasserzähler qp 15					
	18757 WMZ 50WPD-15 T25	15,0	270	Flansch	50
	18758 WMZ 50WPD-15 T25	15,0	200	Flansch	50
Woltman-Kontaktwasserzähler qp 25					
	18759 WMZ 65WPD-25 T25	25,0	300	Flansch	65
	18760 WMZ 65WPD-25 T25	25,0	200	Flansch	65
Woltman-Kontaktwasserzähler qp 40					
	18761 WMZ 80WPD-40 T25	40,0	300	Flansch	80
	18762 WMZ 80WPD-40 T25	40,0	225	Flansch	80
Woltman-Kontaktwasserzähler qp 60					
	18763 WMZ 100WPD-60 T25	60,0	360	Flansch	100
	18764 WMZ 100WPD-60 T25	60,0	250	Flansch	100
Woltman-Kontaktwasserzähler qp 100					
	18765 WMZ 125WPD-100 T25	100,0	250	Flansch	125
Woltman-Kontaktwasserzähler qp 150					
	18766 WMZ 150WPD-150 T250	150,0	500	Flansch	150
	18767 WMZ 150WPD-150 T250	150,0	300	Flansch	150
Woltman-Kontaktwasserzähler qp 250					
	18768 WMZ 200WPD-250 T250	250,0	350	Flansch	200

Wärmezähler

Einbau ↑↓↔	Impuls	Druck- verlust Δp bei q _p (bar)	Netto CHF
↑↓↔	T25	0,02	1'682,00
↑↓↔	T25	0,02	1'682,00
↑↓↔	T25	0,05	1'798,00
↑↓↔	T25	0,05	1'798,00
↑↓↔	T25	0,015	1'994,00
↑↓↔	T25	0,015	1'994,00
↑↓↔	T25	0,025	2'236,00
↑↓↔	T25	0,025	2'236,00
↑↓↔	T25	0,035	2'892,00
↑↓↔	T250	0,033	3'813,00
↑↓↔	T250	0,033	3'813,00
↑↓↔	T250	0,015	4'722,00

Art.- Nr.	Netto CHF
Zubehör	
Pass-Stück alternativ zum Kontaktwasserzähler	
17040	316,00
17045	316,00
17060	404,00
17059	370,00
17041	404,00
17046	404,00
17042	442,00
17047	404,00
17061	519,00
17043	865,00
17048	865,00

Art.- Nr.	Typ	Netto CHF
Zubehör		
Tauchhülsen 80 mm (DN50–DN100)**		
	18392 Tauchhülsen-Set 80 mm mit Aufschweissmuffe G ¼ B	32,00
	50159 Reduzierstück G ½ B auf G ¼ B	13,00
	50162 Reduzierstück G ¾ B auf G ¼ B	13,00
	18520 Tauchhülse 80 mm G ¾ B	39,00
Tauchhülsen 150 mm (DN125–DN300)**		
	18393 Tauchhülsen-Set 150 mm mit Aufschweissmuffe G ¼ B	91,00
	50159 Reduzierstück G ½ B auf G ¼ B	13,00
	50162 Reduzierstück G ¾ B auf G ¼ B	13,00
	18523 Tauchhülse 150 mm G ¾ B	97,00



Technischer Kundendienst

67858	Inbetriebnahme Wärmezähler Erstgerät	210,00
67909	Inbetriebnahme Wärmezähler Folgegerät	75,00
67856	M-Bus Parametrierung pro Wärmezähler	25,00
67866	Funkparametrierung pro Wärmezähler	22,00

Ultraschall Energiezähler – höchste Präzision und Zuverlässigkeit

	Art.-Nr. Kälte*	Art.-Nr. Wärme	Typ	qp m ³ /h	Baul. mm	Anschl. Gewinde am Zähler	DN	PN	Druckverlust Δp bei qp (bar)	Netto CHF	Art.-Nr.	Netto CHF
Ultraschall Kompaktzähler ultego® III perfect											Zubehör	
Batterie-Version											Pass-Stück-Set inkl. Verschr.	
	77500	77512	ultego® III perfect 0.6	0,6	110	G 3/4 B	15	16	0,15	623,00	17011	31,00
	77501	77513	ultego® III perfect 1.5	1,5	110	G 3/4 B	15	16	0,15	623,00	17011	31,00
	77502	77514	ultego® III perfect 2.5	2,5	130	G1B	20	16	0,20	623,00	67817	31,00
	77503	77515	ultego® III perfect 3.5	3,5	260	G 1 1/4 B	25	16	0,06	1'096,00	17033	99,00
	77504	77516	ultego® III perfect 6.0	6,0	260	G 1 1/4 B	25	16	0,18	1'096,00	17033	99,00
		77523	ultego® III perfect 10.0	10,0	300	G2B	40	16	0,10	1'602,00	17035	151,00
	77505	77517	ultego® III perfect 10.0	10,0	300	Flansch	40	25	0,165	2'209,00	67819	287,00
	77506	77518	ultego® III perfect 15.0	15,0	270	Flansch	50	25	0,10	2'763,00	17040	316,00
	77507	77519	ultego® III perfect 25.0	25,0	300	Flansch	65	25	0,105	3'207,00	17060	404,00
	77508	77520	ultego® III perfect 40.0	40,0	300	Flansch	80	25	0,16	3'319,00	17041	404,00
77509	77521	ultego® III perfect 60.0	60,0	360	Flansch	100	16	0,115	4'162,00	17042	442,00	
Optionen ultego® III perfect												
	77596		Netzteil 230V (Batterie-Ersatz)							95,00		
	77510		M-Bus Modul							85,00		
	77511		Impulsausgangsmodul							105,00		
	77526		Modbus/BacNET Modul							547,00		
	77598		Analogmodul							681,00		
	77591		Netzteil 24V (Batterie-Ersatz)							95,00		
	59146		Temperaturfühler Typ Nadelfühler/Pt500							197,00		
Funkmodul ultego® III perfect												
	19449		optosonic® u 3 radio net							85,00		

Wärmezähler





	Art.-Nr.	Typ	Netto CHF
Zubehör			
Verschraubungen			
	17000	Paar Rp 1/2	14,00
	17000	Paar Rp 1/2	14,00
	17100	Paar Rp 3/4	25,00
	31800	Paar R1	54,00
	31800	Paar R1	54,00
	31802	Paar R 1 1/2	100,00
Überschnitte und Verlängerungen			
	19795	Verl. G 3/4 B 110 mm auf G 3/4 B 130 mm	18,00
	16008	Umrüstset G 3/4 B 110 mm auf G1B 130 mm	23,00
Einbausatz Wärmezähler**			
	18537	G3/4B x 110 mm auf 1/2" Leitung	63,00
	18538	G3/4B x 110 mm auf 3/4" Leitung	63,00
	18539	G1B x 130 mm auf 1" Leitung	87,00

	Art.-Nr.	Typ	Baul. mm	Netto CHF
Zubehör Einbau Temperaturfühler				
Kugelhahn mit Einschraubstutzen für Temperaturfühler – Innengewinde beidseitig				
	18527	Kugelhahn Rp 3/4	54	29,00
	18528	Kugelhahn Rp 1"	67	39,00
	18530	Kugelhahn Rp 5/4"	87	73,00
	18534	Kugelhahn Rp 1 1/2"	98	100,00
Kugelhahn mit Einschraubstutzen für Temperaturfühler – mit Überwurfmutter				
	67812	Kugelhahn Rp 3/4 mit Überwurfmutter 1"	61	39,00
	67811	Kugelhahn Rp 1" mit Überwurfmutter 1"	64	39,00
Adapter Direkteinbau Temperaturfühler				
	18432	Adapter Direkteinbau M10 IG auf 1/4" AG		12,00
	18433	Adapter Direkteinbau M10 IG auf 3/8" AG		15,00
	18434	Adapter Direkteinbau M10 IG auf 1/2" AG		15,00
	18435	Adapter Direkteinbau M10 IG auf M10 AG		12,00
Tauchhülsen 50 mm (DN15–DN40)***				
	18391	Tauchhülsen-Set 50 mm mit Aufschweissmuffe G 1/4 B		17,00
	18515	Tauchhülse 50 mm G 3/8 B		25,00
	18518	Tauchhülse 50 mm G 1/2 B		28,00
Tauchhülsen 80 mm (DN50–DN100)***				
	18392	Tauchhülsen-Set 80 mm mit Aufschweissmuffe G 1/4 B		32,00
	50159	Reduzierstück G 1/2 B auf G 1/4 B		13,00
	50162	Reduzierstück G 3/4 B auf G 1/2 B		13,00
	18520	Tauchhülse 80 mm G 3/8 B		39,00
Tauchhülsen 150 mm (DN125–DN300)***				
	18393	Tauchhülsen-Set 150 mm mit Aufschweissmuffe G 1/4 B		91,00
	50159	Reduzierstück G 1/2 B auf G 1/4 B		13,00
	50162	Reduzierstück G 3/4 B auf G 1/4 B		13,00
	18523	Tauchhülse 150 mm G 3/8 B		97,00
Technischer Kundendienst				
	67858	Inbetriebnahme Wärmezähler Erstgerät		210,00
	67909	Inbetriebnahme Wärmezähler Folgegerät		75,00
	67856	M-Bus Parametrierung pro Wärmezähler		25,00
	67866	Funkparametrierung pro Wärmezähler		22,00


** Der Einbausatz Wärmezähler enthält: Pass-Stück und 2 Kugelhähne mit Überwurfmutter zum Pass-Stück für die Rücklaufleitung, sowie 1 Kugelhahn für Einbau Temperaturfühler für Vorlaufleitung.

*** Tauchhülsen-Sets werden jeweils für die Vor- und Rücklaufleitung der Heizungsanlage benötigt. Artikel 2x bestellen.




Ultraschall im Wohnungsbereich

	Art.-Nr.	Typ	qp m ³ /h	Baul. mm	Anschl. Gewinde am Zähler	DN	Druck- verlust Δp bei qp (bar)	Netto CHF	Art.- Nr.	Netto CHF
Ultraschall Kompaktwärmehähler ultego® III smart									Zubehör	
Ultraschall Kompaktwärmehähler, Batterie-Version									Pass-Stücke	
	77630	ultego® III smart 0.6	0,6	110	G ¾ B	15	0,075	390,00	17011	31,00
	77631	ultego® III smart 1.5	1,5	110	G ¾ B	15	0,135	390,00	17011	31,00
	77632	ultego® III smart 2.5	2,5	130	G1B	20	0,165	390,00	67817	31,00
Ultraschall Kompaktwärmehähler, Batterie-Version mit M-Bus										
	77633	ultego® III smart 0.6 M-Bus	0,6	110	G ¾ B	15	0,075	422,00	17011	31,00
	77634	ultego® III smart 1.5 M-Bus	1,5	110	G ¾ B	15	0,135	422,00	17011	31,00
	77635	ultego® III smart 2.5 M-Bus	2,5	130	G1B	20	0,165	422,00	67817	31,00
Ultraschall Wärme- /Kältezähler kompakt, Batterie-Version mit M-Bus										
	77626	ultego® III smart 1.5 hybrid M-Bus	1,5	110	G ¾ B	15	0,135	444,00	17011	31,00
	77627	ultego® III smart 2.5 hybrid M-Bus	2,5	130	G1B	20	0,165	444,00	67817	31,00
Funkmodul ultego® III smart										
	19449	optosonic® u 3 radio net						85,00		
Ultraschall Wärmehähler integral MK UltraMaXX*										
M-Bus mit Aufschaltung von zwei Wasserzähler mit Impulsausgang										
	48059	UltraMaXX 1.5 Hybrid	1,5		Einbau in EAT		0,25	522,00		
	48073	UltraMaXX 1.5	1,5		Einbau in EAT		0,25	500,00		
	48074	UltraMaXX 2.5	2,5		Einbau in EAT		0,25	522,00		
Einbauteile mit Aussengewinde für UltraMaXX										
	48077	Einbauteil für UltraMaXX		110	G ¾ B			63,00		
	48078	Einbauteil für UltraMaXX		130	G1B			63,00		

Wärmezähler







	Art.-Nr.	Typ	Netto CHF
Zubehör			
Verschraubungen			
	17000	Paar Rp 1/2	14,00
	17000	Paar Rp 1/2	14,00
	17100	Paar Rp 3/4	25,00
	17000	Paar Rp 1/2	14,00
	17000	Paar Rp 1/2	14,00
	17100	Paar Rp 3/4	25,00
	17000	Paar Rp 1/2	14,00
	17100	Paar Rp 3/4	25,00
Einbausatz Wärmezähler**			
	18537	G 3/4 B x 110 mm auf 1/2" Leitung	63,00
	18538	G 3/4 B x 110 mm auf 3/4" Leitung	63,00
	18539	G1B x 130 mm auf 1" Leitung	87,00




Verschraubungen			
	17000	Paar Rp 1/2	14,00
	17100	Paar Rp 3/4	25,00

	Art.-Nr.	Typ	Baul. mm	Netto CHF
Zubehör Direkteinbau Temperaturfühler				
Kugelhahn mit Einschraubstutzen für Temperaturfühler – Innengewinde beidseitig				
	18527	Kugelhahn Rp 3/4	54	29,00
	18528	Kugelhahn Rp 1"	67	39,00
	18530	Kugelhahn Rp 3/4"	87	73,00
	18534	Kugelhahn Rp 1 1/2"	98	100,00
Kugelhahn mit Einschraubstutzen für Temperaturfühler – mit Überwurfmutter				
	67812	Kugelhahn Rp 3/4 mit Überwurfmutter 1"	61	39,00
	67811	Kugelhahn Rp 1" mit Überwurfmutter 1"	64	39,00
Adapter Direkteinbau Temperaturfühler				
	18432	Adapter Direkteinbau M10 IG auf 1/4" AG		12,00
	18433	Adapter Direkteinbau M10 IG auf 3/8" AG		15,00
	18434	Adapter Direkteinbau M10 IG auf 1/2" AG		15,00
	18435	Adapter Direkteinbau M10 IG auf M10 AG		12,00
Technischer Kundendienst				
	67858	Inbetriebnahme Wärmezähler Erstgerät		210,00
	67909	Inbetriebnahme Wärmezähler Folgegerät		75,00
	67856	M-Bus Parametrierung pro Wärmezähler		25,00
	67866	Funkparametrierung pro Wärmezähler		22,00

** Der Einbausatz Wärmezähler enthält: Pass-Stück und 2 Kugelhähne mit Überwurfmutter zum Pass-Stück für die Rücklaufleitung, sowie 1 Kugelhahn für Einbau Temperaturfühler für Vorlaufleitung.

Der Alleskönner für die Zukunft


	Art.-Nr.	Typ	Q ₃ * m ³ /h	Netto CHF
Wasserzähler istameter® m				
Mehrstrahlzähler KOAX 2", Kunststoff				
	15521	istameter® m warm	2,5	53,00
	15621	istameter® m kalt	2,5	53,00
	15523	istameter® m warm	4,0	66,00
	15623	istameter® m kalt	4,0	66,00
Funkmodul für istameter® m kalt und warm				
	19322	Funkmodul radio net 3		83,00
M-Bus-Modul für istameter® m kalt und warm				
	19402	M-Bus Modul		93,00
Kontakt-Modul für istameter® m kalt und warm				
	19404	Impulsfolge 1 L/Impuls		93,00
	19408	Impulsfolge 10 L/Impuls		93,00
	19409	Impulsfolge 100 L/Impuls		93,00
	19412	Impulsfolge 10 L/Impuls mit Namurbeschaltung		104,00
Wasserzähler mit Impulsausgang				
Mehrstrahlzähler KOAX 2", 10 L/Impuls				
	48865	Wasserzähler warm	2,5	178,00
	48866	Wasserzähler kalt	2,5	178,00
Wasserzähler modularis M-Bus				
	48868	Wasserzähler warm 2,5		107,00
	48869	Wasserzähler kalt 2,5		107,00
	48867	M-Bus Modul modularis 2,5		117,00

	Art.-Nr.	Typ	Baul. mm	Netto CHF
Einbauteile				
Einrohranschluss-Stücke EAS – Aussengewinde				
	14110	EAS G 3/4 B	80	52,00
	14103	EAS G 3/4 B	110	52,00
	14403	EAS G1B	105	52,00
	14414	EAS G1B	130	60,00
	14408	EAS G1B	190	100,00
Einrohranschluss-Stücke EAS – Innengewinde				
	14000	EAS Rp 1/2	94	52,00
	14100	EAS Rp 3/4	100	52,00
Einrohranschluss-Stücke EAS – Pressanschluss				
	14008	EAS 15 mm Pressanschluss	145	133,00
	14009	EAS 18 mm Pressanschluss	145	139,00
	14010	EAS 22 mm Pressanschluss	145	146,00
Ventilanschluss-Stücke VAS				
	13879	VAS Grundbausatz vertikal		139,00
	13880	VAS Grundbausatz horizontal		139,00
	13022	VAS Ergänzungsbausatz R 1/2"		58,00
	13122	VAS Ergänzungsbausatz R 3/4"		58,00
	13222	VAS Ergänzungsbausatz R 1"		58,00
	13030	VAS Ergänzungsbausatz R 1/2" kurz		58,00
	13130	VAS Ergänzungsbausatz R 3/4" kurz		58,00
	13230	VAS Ergänzungsbausatz R 1" kurz		58,00
	13621	VAS Verlängerung R 1/2"	20	42,00
	13631	VAS Verlängerung R 3/4"	20	42,00
	13641	VAS Verlängerung R 1"	20	42,00
13623	VAS Verlängerung R 1/2"	60	42,00	
13633	VAS Verlängerung R 3/4"	60	42,00	
13643	VAS Verlängerung R 1"	60	42,00	

	Art.-Nr.	Typ	Netto CHF
--	----------	-----	-----------


Einbauteile

Unterputz-Montageblock – teilbar

	39995	Montageblock eco duo, Rp 3/4, H 214 x L 300 x T 60 mm	274,00
	45512	Oberteil für Unterputzventil kalt, lang, 35–90 mm	29,00
	45513	Oberteil für Unterputzventil warm, lang, 35–90 mm	29,00
	45515	Oberteil für Unterputzventil kalt, kurz, 0–35 mm	29,00
	45516	Oberteil für Unterputzventil warm, kurz, 0–35 mm	29,00

Zubehör

Kappen und Rosetten

	15300	Kappe verchromt	23,00
	15400	Rosette verchromt, rund, ø 125 mm	12,00
	15407	Rosette verchromt, rund, ø 145 mm	18,00
	14111	Rosette verchromt, rechteckig, 137 x 137 mm	28,00
	14900	Blind-Rosette für ista®-EAS, rund, ø 125 mm	18,00


Kappe für Ventilanschluss-Stück

	15318	Kappe kurz, verchromt	16,00
--	--------------	-----------------------	-------


	Art.-Nr.	Typ	Netto CHF
--	----------	-----	-----------

Zubehör


Verlängerung EAS

	15003	Verlängerung für EAS 20 mm	33,00
	15004	Verlängerung für EAS 40 mm	39,00


Fliess-Richtungsumwandler EAS

	14903	Fließ-Richtungsumwandler EAS	47,00
---	--------------	------------------------------	-------

Verschraubungen für Wasch-/Spültisch für EAS mit Aussengewinde G 3/4 B

	17503	Verschraubung G 3/4 x G 3/8	15,00
	17516	Verschraubung G 3/4 x 10 mm	15,00

Verschraubungen für EAS mit Aussengewinde

	17000	Messing, 3/4" auf 1/2", Paar	14,00
	17100	Messing, 1" auf 3/4", Paar	25,00

Montageschlüssel zu istameter®

	80410	Montageschlüssel zu istameter®	15,00
--	--------------	--------------------------------	-------

Technischer Kundendienst

	67896	Inbetriebnahme Wasserzähler Erstgerät	210,00
	19904	Inbetriebnahme Wasserzähler Folgegerät	22,00

Jeder Tropfen zählt

Art.-Nr.	Typ	Q ₃ * m ³ /h	Netto CHF
----------	-----	---------------------------------------	--------------

Unterputz-Wasserzähler für fremde Einbauteile**

Wasserzähler passend zu Einbauteile Allmess UP 6000 / UPZ-MK



14895	UP 6000 MK-M kalt	2,5	72,00
14896	UP 6000 MK-M warm	2,5	72,00

Wasserzähler passend zu Einbauteile Modulmeter / Elster



14853	Uni Koax M65+m warm	2,5	72,00
14854	Uni Koax M65+m kalt	2,5	72,00

Wasserzähler passend zu Einbauteile Techem Vario S



14703	Messkapsel kalt für TE1	2,5	72,00
14704	Messkapsel warm für TE1	2,5	72,00

Wasserzähler passend zu Einbauteile Deltamess / Kundo



14711	Messkapsel kalt für DM1	2,5	101,00
14712	Messkapsel warm für DM1	2,5	101,00

Wasserzähler passend zu Einbauteile Wehrle / Zenner Neptun



14709	Messkapsel kalt für WE1	2,5	113,00
14710	Messkapsel warm für WE1	2,5	113,00

Art.-Nr.	Typ	Netto CHF
----------	-----	--------------

Zubehör Unterputz-Wasserzähler für fremde Einbauteile

Kappen und Rosetten für UP 6000



14966	Kappe verchromt	24,00
14967	Rosette verchromt, rund	17,00

Kappen und Rosetten für weitere Wasserzähler



15300	Kappe verchromt	23,00
15400	Rosette verchromt, rund, ø 125 mm	12,00
15407	Rosette verchromt, rund, ø 145 mm	18,00
14111	Rosette verchromt, rechteckig, 137 × 137 mm	28,00

* Q₃ = Dauerdurchfluss gemäss der Messmittelverordnung MID.


** Weitere Messkapsel auf Anfrage.

Wasserzähler

	Art.-Nr.	Typ	Q ₃ [*] m ³ /h	Baul. mm	Anschl. Gewinde am Zähler	Netto CHF
--	----------	-----	--	-------------	---------------------------------	--------------

Aufputz-Wasserzähler

Aufputzwasserzähler domaqua® m Q₃ 2,5 m³/h


	16094	warm	2,5	80	G ¾ B	57,00
	16095	warm	2,5	110	G ¾ B	57,00
	16096	warm	2,5	130	G ¾ B	66,00
	16090	kalt	2,5	80	G ¾ B	57,00
	16091	kalt	2,5	110	G ¾ B	57,00
	16092	kalt	2,5	130	G ¾ B	66,00

Aufputzwasserzähler domaqua® m Q₃ 4,0 m³/h


	16097	warm	4,0	130	G1B	66,00
	16093	kalt	4,0	130	G1B	66,00

Module für domaqua® m und Unterputz-Wasserzähler


Funkmodul

	19322	Funkmodul radio net 3				83,00
--	--------------	-----------------------	--	--	--	-------

M-Bus-Modul

	19402	M-Bus Modul				93,00
--	--------------	-------------	--	--	--	-------


Kontakt-Modul

	19404	Impulsfolge 1 L/Impuls				93,00
	19408	Impulsfolge 10 L/Impuls				93,00
	19409	Impulsfolge 100 L/Impuls				93,00
	19412	Impulsfolge 10 L/Impuls mit Namurbeschaltung				104,00


	Art.-Nr.	Typ	Netto CHF
--	----------	-----	--------------

Zubehör Aufputz-Wasserzähler

Verschraubungen

	17000	Messing, ¾" auf ½", Paar	14,00
	17100	Messing, 1" auf ¾", Paar	25,00

Verschraubungen für Wasch-/Spültisch für EAS mit Aussengewinde G ¾ B

	17503	Verschraubung G ¾ × G ¾	15,00
	17516	Verschraubung G ¾ × 10 mm	15,00

Überschnitte und Verlängerungen

16008	Umrüstset G ¾ B 80 mm auf G1B 110 mm	23,00
--------------	--------------------------------------	-------

Technischer Kundendienst

67896	Inbetriebnahme Wasserzähler Erstgerät	210,00
19904	Inbetriebnahme Wasserzähler Folgegerät	22,00

* Q₃ = Dauerdurchfluss gemäss der Messmittelverordnung MID.

Zuverlässigkeit auch im Grossen

	Art.-Nr.	Typ	Q ₃ * m ³ /h	Baul. mm	Anschl. Gewinde am Zähler	DN	Einbau ↑↓↔	Netto CHF	Art.-Nr.	Netto CHF
Hauswasserzähler									Zubehör Hauswasserzähler	
Hauswasserzähler DN20									Pass-Stück-Set inkl. Verschr. alternativ zum Wasserzähler	
	16776	Waagrecht kalt**	4,0	190	G1B	20	↔	195,00	17032	46,00
	16782	Steigrohr kalt**	4,0	105	G1B	20	↑	195,00	17036	46,00
	16776	Fallrohr kalt**	4,0	190	G1B	20	↓	195,00	17032	46,00
	16773	Waagrecht warm**	4,0	190	G1B	20	↔	278,00	17032	46,00
	16779	Steigrohr warm**	4,0	105	G1B	20	↑	345,00	17036	46,00
	16785	Fallrohr warm	4,0	105	G1B	20	↓	657,00	17036	46,00
Hauswasserzähler DN25										
	16777	Waagrecht kalt**	10,0	260	G 1¼ B	25	↔	212,00	17033	99,00
	16783	Steigrohr kalt**	10,0	150	G 1¼ B	25	↑	345,00	17037	76,00
	16777	Fallrohr kalt**	10,0	260	G 1¼ B	25	↓	212,00	17033	99,00
	16774	Waagrecht warm**	10,0	260	G 1¼ B	25	↔	345,00	17033	99,00
	16780	Steigrohr warm**	10,0	150	G 1¼ B	25	↑	412,00	17037	76,00
	16786	Fallrohr warm	6,3	150	G 1¼ B	25	↓	821,00	17037	76,00
Hauswasserzähler DN40										
	16778	Waagrecht kalt**	16,0	300	G2B	40	↔	422,00	17035	151,00
	16784	Steigrohr kalt**	16,0	200	G2B	40	↑	534,00	67821	151,00
	16778	Fallrohr kalt**	16,0	300	G2B	40	↓	422,00	17035	151,00
	16775	Waagrecht warm**	16,0	300	G2B	40	↔	534,00	17035	151,00
	16781	Steigrohr warm**	16,0	200	G2B	40	↑	700,00	67821	151,00
	16787	Fallrohr warm	16,0	200	G2B	40	↓	1'389,00	67821	151,00
Kontaktgeber für Hauswasserzähler										
	16791	Reed-Disk für Hauswasserzähler ista®						100,00		
Hauswasserzähler mit integriertem Kontaktausgang DN20										
	16788	Fallrohr warm	4,0	105	G1B	20	↓	733,00		
Hauswasserzähler mit integriertem Kontaktausgang DN25										
	16789	Fallrohr warm	6,3	150	G 1¼ B	25	↓	897,00		
Hauswasserzähler mit integriertem Kontaktausgang DN40										
	16790	Fallrohr warm	16,0	200	G2B	40	↓	1'465,00		

* Q₃ = Dauerdurchfluss gemäss der Messmittelverordnung MID.

** Gekennzeichnete Hauswasserzähler können mit dem Kontaktgeber Art.-Nr. 16791 ausgestattet werden.

Wasserzähler

	Art.-Nr.	Typ	Netto CHF
--	----------	-----	-----------

Zubehör Hauswasserzähler

Verschraubungen für DN20



17100 Messing, 1" auf 3/4", Paar 25,00

Verschraubungspaar für DN25



31800 Messing, 1 1/4" auf 1", Paar 54,00

Verschraubungspaar für DN40



31802 Messing, 2" auf 1 1/2", Paar 100,00

Module für Wasserzähler mit Impulsausgang

Fernanzeige / Funkmodul



51099 pulsonic+ P4.0 168,00

M-Bus Modul für pulsonic+ P4.0



51098 M-Bus Modul 85,00

M-Bus Modul für zwei Wasserzähler



67932 Padpuls M2 222,00

	Art.-Nr.	Typ	Q ₃ * m ³ /h	Baul. mm	DN	Einbau ↑↓↔	Netto CHF
--	----------	-----	---------------------------------------	-------------	----	---------------	--------------

Gross-Wasserzähler Woltman

Woltmanzähler DN50



16703 WS kalt 25,0 270 50 ↔ 1'622,00

16713 WP kalt 40,0 200 50 ↑↓↔ 1'622,00

Woltmanzähler DN65

16718 WP kalt 63,0 200 65 ↔ 1'887,00

Woltmanzähler DN80



16704 WS kalt 63,0 300 80 ↔ 1'887,00

16714 WP kalt 100,0 225 80 ↑↓↔ 1'887,00

Woltmanzähler DN100

16705 WS kalt 100,0 360 100 ↔ 2'297,00

16715 WP kalt 160,0 250 100 ↑↓↔ 2'297,00

Woltmanzähler DN150

16706 WS kalt 250,0 500 150 ↔ 3'763,00

16716 WP kalt 250,0 300 150 ↑↓↔ 3'763,00

Module für Woltmanzähler

16890 Impuls-Modul Grosswasserzähler 168,00

Technischer Kundendienst

67896 Inbetriebnahme Wasserzähler Erstgerät 210,00

19904 Inbetriebnahme Wasserzähler Folgegerät 22,00

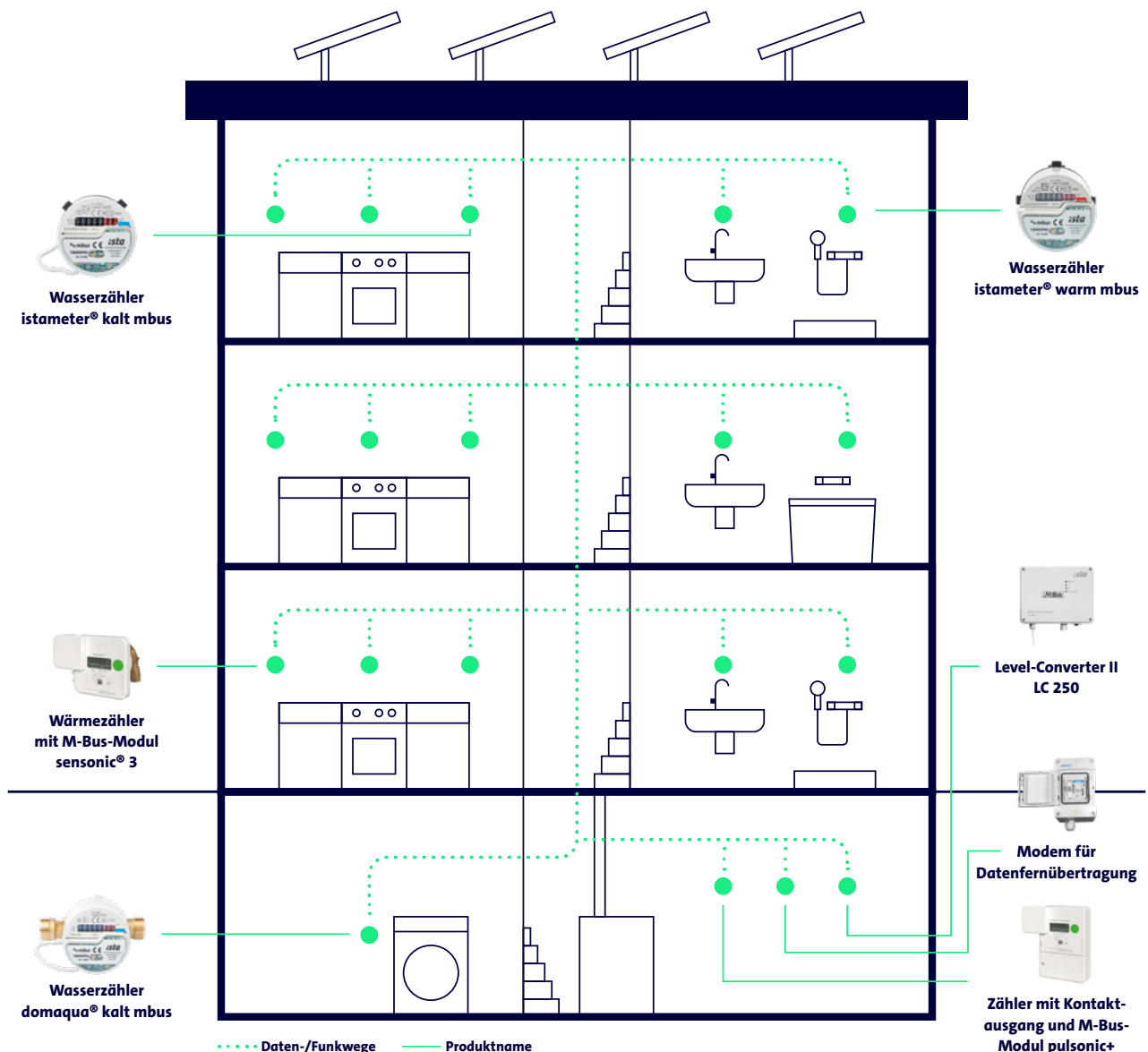
* Q₃ = Dauerdurchfluss gemäss der Messmittelverordnung MID.

ista symphonic mbus® – zeitgenau kontrollieren

Mit dem ista M-Bus-System sind die Zeiten vorbei, in denen alle Zähler einzeln in den Mietbereichen abgelesen werden mussten. Alle an das M-Bus-System angeschlossenen Geräte können zentral abgelesen werden: entweder direkt vor Ort oder per Datenfernübertragung von einer externen Leitstelle. Das erhöht den Komfort Ihrer Mieter und Sie können den Energieverbrauch eines gesamten Gebäudes jederzeit kontrollieren. Mit Massnahmen, die den Energieverbrauch für alle weiter senken, können Sie flexibel reagieren – für ökonomischen und ökologischen Erfolg. Damit Sie die M-Bus-Technik effektiv vom ersten bis zum letzten Gerät einsetzen können, bietet ista Komplettlösungen an.

Vorteile

- **Häufige und schnelle Ablesung möglich**
- **Keine Zugangsprobleme, da die Nutzer nicht aufgesucht werden müssen**
- **Vermeidung von Ablesefehlern gewährleistet hohe Zuverlässigkeit**
- **Verschiedene Ablesemöglichkeiten je nach ausgewählter Buszentrale (Ablesung im Haus auf die Fernanzeige oder mit Notebook und Software, automatische Ablesung und Datenfernübertragung, Ablesung auf bauseitigem Gebäudeleitsystem)**
- **Einfache Installation**
- **Verpolungssichere M-Bus-Leitung**
- **Integration von fremden M-Bus Zählern möglich (z. B. Hauptwasserzähler oder Elektrozähler)**
- **Verschiedene Leitungstopologien (Stern-, Baum- und lineare Struktur)**
- **Verwendung handelsüblichen Elektromaterials**



Das ista M-Bus-System – so bequem kann Technik sein

	Art.-Nr.	Typ	Netto CHF
M-Bus Pegelwandler lokale Ablesung			
	19483	Level-Converter LC 250 für 250 Endgeräte	1'388,00
	67931	M-Bus Fernanzeige DR20 für 20 Endgeräte	1'222,00
	67815	M-Bus Fernanzeige DR60 für 60 Endgeräte	1'388,00
M-Bus Master Ferndatenübertragung, mit automatischer Ablesung und Ethernet-Schnittstelle			
	67804-32	M-Bus Master für 32 Lasten/Endgeräte	1'357,00
	67804-128	M-Bus Master für 128 Lasten/Endgeräte	3'808,00
	67804-256	M-Bus Master für 256 Lasten/Endgeräte	5'364,00
M-Bus Master Ferndatenübertragung, mit automatischer Ablesung und LTE-Schnittstelle, inkl. SIM-Karte			
	19383	M-Bus Master LTE für 16 Lasten/Endgeräte	1'577,00
	19384	M-Bus Master LTE für 256 Lasten/Endgeräte	4'732,00
M-Bus Master mit automatischer Ablesung und LTE-Schnittstelle für ZEV (Zusammenschlüsse für Eigenverbrauch)			
	67936	ista® ZEV-Box für 80 Lasten/Endgeräte	2'054,00*
	67937	ista® ZEV-Box für 160 Lasten/Endgeräte	3'028,00*
	67937-1	ista® ZEV-Box für 250 Lasten/Endgeräte	3'439,00*
* Preise nicht rabattierbar			
Software			
	19962	Auslesesoftware M-Bus View	2'050,00
Technischer Kundendienst			
	67857	Parametrierung M-Bus Zentrale	280,00

Technischer Kundendienst

Art.-Nr.	Typ	Netto CHF
Kundendienst		
Wärmezähler		
67858	Inbetriebnahme Wärmezähler Erstgerät	210,00
67909	Inbetriebnahme Wärmezähler Folgegerät	75,00
Wasserzähler		
67896	Inbetriebnahme Wasserzähler Erstgerät	210,00
19904	Inbetriebnahme Wasserzähler Folgegerät	22,00
Funk und M-Bus		
67857	Parametrierung M-Bus-Zentrale	280,00
67856	M-Bus Parametrierung pro Wärmezähler	25,00
67866	Funkparametrierung pro Wärmezähler	22,00
98962	Montage und Inbetriebnahme Funkdatenzentrale	75,00

Art.-Nr.	Typ	Netto CHF
Gebäudeleitsystem		
67865	Parametrierung Schnittstelle pro Datenpunkt	49,00
Heizkostenverteiler		
19966	Montage und Parametrierung Heizkostenverteiler	24,00
67853	Mehrpriis für Fernfühlermontage	26,00
Kundendienstleistungen und Fahrtkostenpauschalen		
97102	Grundkosten pro Einsatz	160,00
67908	Regie-Ansatz Kundendiensttechniker pro Stunde	130,00
97501	Verarbeitung Kleinmaterial	5,00
67910	Porto und Verpackung	nach Aufwand
	Eichdienste	auf Anfrage

Abrechnungs- & Ableседienstleistung

Art.-Nr.	Typ	Netto CHF
Zusatzleistungen		
Einmalige Einrichtungskosten		
160	Dateneinrichtung (Mindestgebühr)	206,50
67855	Erfassung Lageausgleich pro Wärmezähler	28,50
67855	Erfassung Lageausgleich HKV pro Wohnung	28,50
3920	Technische Dokumentation inkl. Portokosten	10,50
Standardleistungen		
67873	Grundkostenpauschale	85,00
67912K	Fahrtkostenpauschale konventionell	135,00
67912M	Fahrtkostenpauschale M-Bus	50,00
67912W	Fahrtkostenpauschale Walk-By	50,00
67883	Einzelabrechnung auf Papier je Nutzer	2,00
20	Nutzergebühr je Nutzer	7,00
Gebühren je Gerät		
67874	Heizkostenverteiler	10,00
98957	Heizkostenverteiler Funk	7,50
67875	Wasserzähler	12,00
67863	Wasserzähler Funk	9,00
67864	Wasserzähler M-Bus	10,50
67882	Wärme-/Sonderzähler	34,00
67904	Wärme-/Sonderzähler Funk	29,00
67862	Wärme-/Sonderzähler M-Bus	32,00
220	Mindestgebühr je Liegenschaft	250,00

Art.-Nr.	Typ	Netto CHF
Nur Datenlieferung / Ablesung		
Gebühren je Gerät		
67871	Heizkostenverteiler	7,50
67888	Heizkostenverteiler Funk	5,00
67886	Wasserzähler	9,00
98991	Wasserzähler Funk	6,00
67879	Wasserzähler M-Bus	7,50
67885	Wärme-/Sonderzähler	23,50
98992	Wärme-/Sonderzähler Funk	20,50
67877	Wärme-/Sonderzähler M-Bus	21,50
220	Mindestgebühr je Liegenschaft	250,00
Nutzerwechsel		
240	Nutzerwechsel je Aus-/Einzug	21,00
Abrechnen Hausnebenkosten		
67880	Gebühr je zusätzl. Berechnungsschlüssel je Nutzer	4,00
110	Gebühr je Kostenart je Nutzer	2,00
Sonderleistung		
190	Kostenermittlung Nutzergruppen je Nutzergruppe(n)	32,00
551	Integrieren Akontozahlungen pro Nutzer	4,00
7563	Verbrauchsanalyse	5,00
130	Datenaustausch je Nutzer	1,00
1502	Pauschalabrechnung Warm-/Kaltwasser je Wohnung	4,00
30	zusätzliche Einzelabrechnung je Nutzer	2,00
67893	Stichtagsänderung der Abrechnungsperiode	50,00
150	Korrekturabrechnung	30,00
079	Erstellen der Ableseblätter	4,00

Papier **adé!**

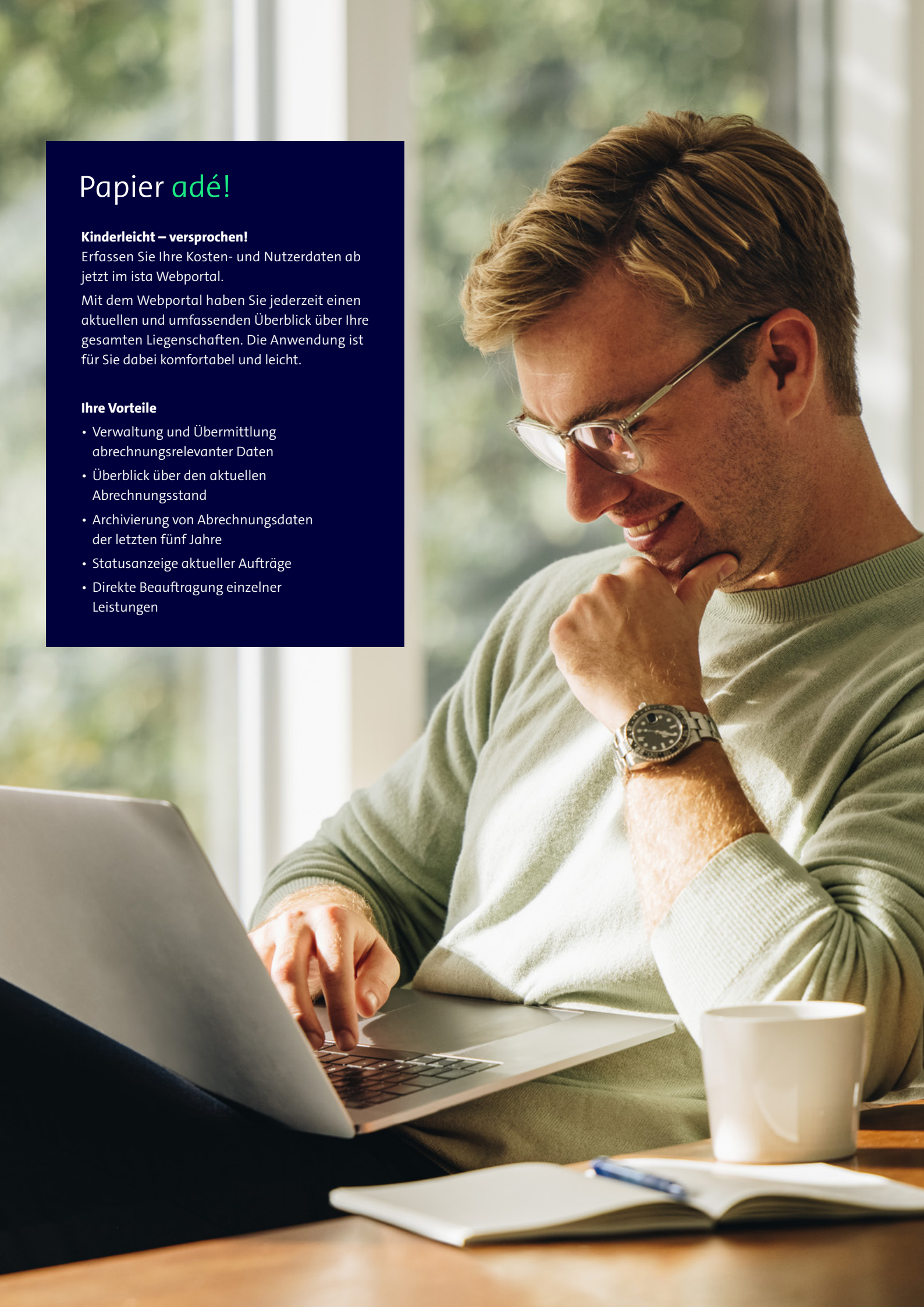
Kinderleicht – versprochen!

Erfassen Sie Ihre Kosten- und Nutzerdaten ab jetzt im ista Webportal.

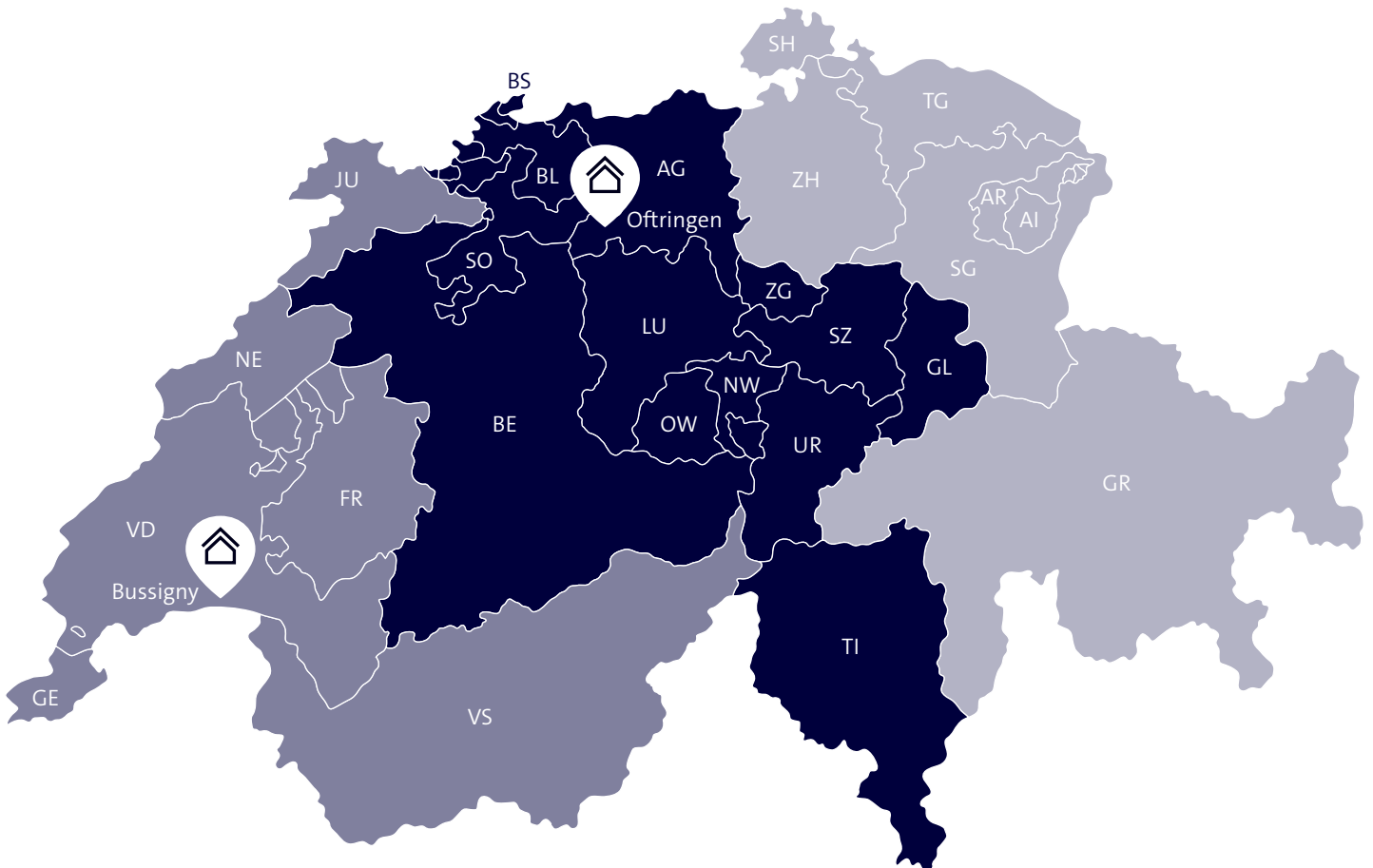
Mit dem Webportal haben Sie jederzeit einen aktuellen und umfassenden Überblick über Ihre gesamten Liegenschaften. Die Anwendung ist für Sie dabei komfortabel und leicht.

Ihre Vorteile

- Verwaltung und Übermittlung abrechnungsrelevanter Daten
- Überblick über den aktuellen Abrechnungsstand
- Archivierung von Abrechnungsdaten der letzten fünf Jahre
- Statusanzeige aktueller Aufträge
- Direkte Beauftragung einzelner Leistungen



Ihre Ansprechpartner auf einen Blick



Sebastian Seelow

Verkauf Aussendienst Verwaltungen
Zürich/Ostschweiz
Telefon +41 79 653 19 31
sebastian.seelow@ista-swiss.ch



Lorenz Hämmerli

Verkauf Aussendienst Haustechnik
Telefon +41 79 356 93 32
lorenz.haemmerli@ista-swiss.ch



Marcus Riva

Business Development
Commercial & Industrial
Telefon +41 79 485 41 89
marcus.riva@ista-swiss.ch



Flavio Santacatterina

Verkauf Aussendienst Verwaltungen
Zentralschweiz/Bern/Basel
Telefon +41 79 585 69 29
flavio.santacatterina@ista-swiss.ch



Maik Walter

Key Account Manager
Telefon +41 79 826 73 37
maik.walter@ista-swiss.ch



Christian Kaelin

Verkauf Aussendienst Westschweiz
Telefon +41 79 815 54 79
christian.kaelin@ista-swiss.ch



Emra Dzemailji

Verkauf Aussendienst Planer
Telefon +41 79 129 42 33
emra.dzemailji@ista-swiss.ch



ZEV – wir bringen die Energiewende ins Haus!

Durch einen Zusammenschluss zum Eigenverbrauch ist es möglich, die auf dem Dach gewonnene Solarenergie direkt an Mieter oder Stockwerkeigentümer von Wohnsiedlungen, Büro- und Gewerbegebäude zu verkaufen.

Das Leistungsangebot der ista swiss ag in Partnerschaft mit Imovatec ist modular aufgebaut und umfasst alle Schritte von der Planung, Lieferung und Programmierung der Mess- und Steuerinfrastruktur, bis hin zur individuellen Energiekostenabrechnung.

Vorteile

- Nachhaltiges Investment ohne zusätzlichen Verwaltungsaufwand
- Wertschöpfung durch Stromproduktion und -verkauf
- Attraktivitätssteigerung von Liegenschaften
- Günstigere Stromkosten und mehr Unabhängigkeit von steigenden Strompreisen
- Wegfallen von Zählergrundgebühren
- Ökologische Stromversorgung vom eigenen Dach



Adrian Winkler

Telefon +41 79 360 52 52

adrian.winkler@ista-swiss.ch



NEU: ista EV-Charging

Die einfache Komplettlösung für Ihre Ladeinfrastruktur.

Mit ista EV-Charging können Sie E-Ladepunkte ganz einfach auf Ihren Parkplätzen anbieten. Planung, Hardware, Installation, Wartung, Abrechnung und Service-Support erhalten Sie von uns als Komplettpaket. Und das Beste: Die Energiemanagement-Software ista MinuteView macht nicht nur den Energieverbrauch von ista EV-Charging, sondern auch die Verbräuche des gesamten Gebäudes sichtbar – und zwar für alle Energiedaten.



Jetzt informieren auf:
[www.ista.com/ch/gewerbe-industrie/
dienstleistungen/elektromobilitaet/](http://www.ista.com/ch/gewerbe-industrie/dienstleistungen/elektromobilitaet/)

ista EV-Charging



Energiemanagement mit ista MinuteView: Nachhaltigkeit messbar machen.

Greifen Sie jederzeit und von überall auf die detaillierten, aktuellen Energieverbrauchswerte aller Standorte zu und ermitteln Sie Einsparpotenziale mit intelligenten Monitoring-Features.



Jetzt informieren auf:
[www.ista.com/ch/gewerbe-industrie/
dienstleistungen/energiemanagement/](http://www.ista.com/ch/gewerbe-industrie/dienstleistungen/energiemanagement/)

ista MinuteView

Allgemeine Geschäftsbedingungen der ista swiss ag (AGB)

Aktuelle AGBs finden Sie immer aktualisiert auf unserer Webseite.

1. Allgemeines

- 1.1. Die vorliegenden AGB beziehen sich auf alle angebotenen Lieferungen und Leistungen der ista swiss ag (nachfolgend „ista“) an ihre Kunden.
- 1.2. ista behält sich das Recht vor, diese AGB jederzeit zu ändern. Änderungen werden dem Kunden in geeigneter Form z. B. per E-Mail oder Briefpost kommuniziert. Sofern der Kunde nicht innerhalb von 30 Tagen widerspricht, gelten die neuen AGB als angenommen. Die jeweils verbindliche Fassung der AGB ist auf der Webseite unter www.ista.com/ch/agb/ zugänglich gemacht und tritt mit ihrer Aufschaltung in Kraft.
- 1.3. Die von ista zur Vertragserfüllung benötigten Informationen und Daten werden vom Kunden rechtzeitig und vollständig zur Verfügung gestellt. Der Kunde orientiert die ista rechtzeitig und vollständig von sich aus über Änderungen dieser Informationen.

2. Angebote und Bestellungen

- 2.1. Angebote haben eine Gültigkeit von 90 Tagen. Für den Vertragsinhalt ist die schriftliche Auftragsbestätigung der ista massgebend. Diese ist verbindlich, wenn der Kunde nicht innerhalb von fünf Tagen widerspricht. Bei einem Rücktritt von einem bestätigten Auftrag werden dem Kunden 20 % der Auftragssumme als Umtriebsentschädigung in Rechnung gestellt.
- 2.2. Abrufbestellungen müssen innerhalb der vereinbarten Frist abgerufen werden. Ohne anderslautende Vereinbarung beträgt diese Frist 12 Monate ab Datum der Auftragsbestätigung. Nach Ablauf dieser Frist wird die Bestellung automatisch ausgeliefert bzw. ausgeführt und verrechnet.

3. Vertragsdauer und Kündigung

- 3.1. Die Mindestvertragsdauer der mit dem Kunden geschlossenen Auslese- und Abrechnungsverträge wird in den jeweiligen Verträgen inkl. Anlagen individuell vereinbart. Jeder Vertrag kann zum Ende der vereinbarten Mindestvertragsdauer bzw. zum Ablauf des nachfolgend beschriebenen Verlängerungszeitraums mit einer Frist von drei Monaten gekündigt werden. Ohne Kündigung verlängert sich der Vertrag jeweils um ein Jahr.
- 3.2. Bei Mietverträgen gilt bezüglich Mietdauer und Mietende der mit dem Kunden abgeschlossene Vertrag.
- 3.3. Bei einer seitens des Kunden gewünschten vorzeitigen Auflösung eines Garantiewartungsvertrages kann die ista ihre Leistungen einstellen. Die bis zum Ende der regulären Laufzeit geschuldeten Gebühren sind dennoch geschuldet und können von der ista sofort in Rechnung gestellt werden. Die von ihr dabei eingesparten Verwendungen werden in Abzug gebracht.

4. Kosten

- 4.1. Die Kosten für Auslese/Ablese, Abrechnung und Garantiewartung sowie für die Mietzinsen ergeben sich aus dem jeweils mit dem Kunden abgeschlossenen Vertrag und bleiben für die

gesamte Vertragsdauer verbindlich. Sie verstehen sich zuzüglich der jeweils geltenden Steuern und allfälligen Abgaben.

- 4.2. ista behält sich das Recht vor, die Kosten an die Teuerung anzupassen. Dies gilt auch für bestehende Ablese- und Abrechnungsverträge.

5. Rechnungsstellung

- 5.1. Die Mietzinsen sowie die Kosten für die Garantiewartung werden jährlich im Voraus erhoben.
- 5.2. Im Rahmen der Auslese- und Abrechnungsverträge kann ista eine Teilrechnung, für die zur Ermittlung der Verbrauchswerte notwendigen Arbeiten zustellen. Die Teilrechnung wird nach erfolgter Ablesung versandt. Die Schlussrechnung für das Auslesen und Abrechnen wird dem Kunden zusammen mit der Heiz- und Nebenkostenabrechnung gestellt.

6. Zahlungsbedingungen, Verrechnung und Abtretung von Forderungen

- 6.1. Rechnungen sind ohne anderslautende schriftliche Vereinbarung innert 30 Tagen nach Rechnungsstellung fällig. Gerät der Kunde mit der Zahlung in Verzug, ist ista berechtigt, Verzugszinsen in gesetzlich vorgesehener Höhe (Art. 104 OR) in Rechnung zu stellen.
- 6.2. Kundenzahlungen werden mit der jeweils ältesten offenen Forderung der ista gegenüber dem Kunden verrechnet. Forderungen gegenüber der ista können nur verrechnet werden, wenn die Gegenforderung des Kunden gegenüber der ista rechtskräftig festgestellt oder seitens der ista unbestritten ist.
- 6.3. Die Abtretung von Forderungen ohne die schriftliche Zustimmung der ista ist ausgeschlossen.

7. Liefertermine

Auf mögliche Verzögerungen bei den vertraglich vereinbarten Lieferterminen wird frühzeitig hingewiesen. Eventuelle Terminüberschreitungen berechtigen den Kunden weder zum Rücktritt vom Vertrag noch zur Geltendmachung von Schadenersatz.

8. Montage und Inbetriebnahme

- 8.1. Die Inbetriebnahme von elektronischen Messgeräten erfolgt ausschliesslich durch ista oder durch von der ista autorisierte Dritte.
- 8.2. Soweit Montage oder Geräteaustausch einen Eingriff in das Rohrleitungsnetz erfordern, muss der Kunde diesen Eingriff auf eigene Kosten bei einem Fachhandwerker rechtzeitig in Auftrag geben.
- 8.3. Bei der Montage von Heizkostenverteilern ist es für eine einwandfreie und manipulationssichere Funktionsweise der Geräte in der Regel notwendig, deren Rückseite mittels Schweissbolzen am Heizkörper zu befestigen. Der Kunde erklärt sich mit dieser Befestigungsart einverstanden und damit, dass ista bei einem Gerätewechsel bzw. bei Beendigung des Mietverhältnisses diese Befestigungen und etwaige Lack-schäden nicht entfernt.

8.4. Die Montagetermine werden dem Kunden mindestens 10 Tage im Voraus angekündigt. Für den Fall, dass die Leistung auch anlässlich eines zweiten Termins nicht erbracht werden kann, wird der Kunde schriftlich informiert. Die erneute Terminierung des Montageauftrags wird dem Kunden gemäss der aktuellen Preisliste in Rechnung gestellt.

9. Abrechnung

- 9.1. Grundlage für die Abrechnung im Rahmen der Abrechnungsverträge bilden das Abrechnungsmodell zur verbrauchsabhängigen Heiz- und Warmwasserkostenabrechnung VHKA des Bundesamtes für Energie sowie das Abrechnungsmodell zur verbrauchsabhängigen Wasserkostenabrechnung VWKA des Schweizerischen Verbands für Wärme- und Wasserkostenabrechnung (bzw. für Neubauten ab 2017 die VEWA des Bundesamtes für Energie).
- 9.2. Spätestens 14 Tage vor dem Ablesetermin wird der Kunde durch die ista informiert. Der Kunde ist dafür besorgt, dass die ista ungehinderten Zugang zu allen Ablesestellen hat. Ist der Zutritt zu einer Ablesestelle nicht möglich, wird nach erneuter, schriftlicher Ankündigung ein zweiter Ableseversuch unternommen. Ist auch diese Ablesung nicht möglich oder ist ein Gerät defekt, wird ista eine Schätzung vornehmen.
- 9.3. Besteht eine Notwendigkeit für Ersatz, Reparatur oder Nachrüstung sonstiger Messgeräte, informiert ista den Kunden entsprechend. Die erforderlichen Massnahmen werden dem Kunden vorab durch die ista offeriert und separat in Rechnung gestellt.

10. Reklamationen und Mängelrügen

- 10.1. Mängel an Geräten oder Arbeiten sind innert 14 Tagen ab Lieferung bzw. Ausführung schriftlich geltend zu machen, andernfalls die Geräte bzw. Arbeiten als einwandfrei und genehmigt gelten.
- 10.2. (Teil-) Rechnungen sind nach Erhalt zu prüfen. Unstimmigkeiten sind spätestens innert 14 Tagen schriftlich geltend zu machen, andernfalls gelten die (Teil-) Rechnungen durch den Kunden als genehmigt.
- 10.3. Bei Mietverträgen im Besonderen gelten die Bestimmungen in den jeweiligen Verträgen.

11. Kosten und Risiken beim Distanzkauf

- 11.1. Der Versand (bei Lieferung ohne Montage durch die ista) erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Kunden. Die Gefahr geht mit dem Absenden der Ware auf den Kunden über. Falls eine Lieferung mit Montage vereinbart worden ist, erfolgt der Gefahrenübergang nach ordnungsgemässer Ausführung derselben und deren Übergabe. Die Wahl des Transportunternehmens und -weges erfolgt durch ista. Die Transport- und Verpackungskosten gehen zu Lasten des Kunden.
- 11.2. Beim Distanzkauf übernimmt die ista keine Haftung für Transportschäden. Reklamationen aufgrund von Schäden durch das Transportunternehmen müssen direkt bei diesem geltend gemacht werden.

12. Gewährleistung auf verkaufte Geräte

12.1. ista leistet für gelieferte Geräte eine 2-jährige Gewährleistung ab Montage der Geräte bzw. beim Distanzkauf ab Versand der Geräte. Erweist sich ein Gerät als mangelhaft, ist der ista die Gelegenheit zu geben, den Mangel zu beheben (bspw. Geräte-austausch, Reparatur usw.). Weitergehende Ansprüche aufgrund von mangelhaften Geräten, insbesondere auf Schadenersatz oder auf Auflösung des Vertrages, sind ausgeschlossen. Für Ersatzteile gilt die Gewährleistungsfrist der Hauptlieferung.

13. Haftung

- 13.1. Die Haftung für jegliche indirekten Schäden und Mangelfolgeschäden wird vollumfänglich ausgeschlossen.
- 13.2. Die Haftung für direkte Schäden wird auf die Summe des Fakturbetrages begrenzt.
- 13.3. Diese Haftungsbeschränkung gilt nicht für direkte Schäden verursacht durch Grobfahrlässigkeit oder Absicht.
- 13.4. Die Haftung erlischt in jedem Fall, wenn ohne schriftliche Zustimmung der ista durch den Kunden oder einen Dritten Änderungen oder Reparaturen an den gelieferten/vermieteten Geräten oder Installationen vorgenommen wurden.

14. Eigentumsvorbehalt

Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung Eigentum der ista. Diese ist berechtigt, einen entsprechenden Vorbehalt im Eigentumsvorbehaltsregister eintragen zu lassen.

15. Datenschutz

ista verarbeitet personenbezogene Daten, die sie im Rahmen der Geschäftsbeziehung mit ihren Kunden, Partnern oder Lieferanten erhält. Eine Übersicht über die Verarbeitung der personenbezogenen Daten durch ista stehen auf der Webseite unter www.ista.com/ch/datenschutz/, insbesondere im Abschnitt „Datenbearbeitung im Rahmen der Geschäftsabwicklung“, jeweils in der gültigen Fassung zur Verfügung.

16. Salvatorische Klausel

Sollte eine Bestimmung dieser AGB ungültig sein oder werden, so wird dadurch die Wirksamkeit der AGB im Übrigen nicht berührt. Die Vertragsparteien werden die unwirksame Bestimmung durch eine wirksame Bestimmung ersetzen, die dem gewollten wirtschaftlichen Zweck der ungültigen Bestimmung sowie dem ursprünglich vereinbarten Vertragsgleichgewicht möglichst nahekommt. Dasselbe gilt auch für allfällige Vertragslücken.

17. Gerichtsstand und anwendbares Recht

Das Rechtsverhältnis zwischen dem Kunden und der ista untersteht ausschliesslich dem schweizerischen Recht unter Ausschluss des internationalen Privatrechts sowie des Wiener Kaufrechts. Gerichtsstand ist der Sitz der ista. Zwingende Gerichtstände bleiben vorbehalten.

Hier erreichen Sie uns:

ista swiss ag

☎ +41 62 746 99 00
@ info@ista-swiss.ch
🌐 ista-swiss.ch

Alfred Aubort S.A.

☎ +41 21 706 03 10
@ contact@aubort.ch
🌐 aubort.ch

ista swiss ag

Zofingerstrasse 61 | 4665 Oftringen
Schweiz

Alfred Aubort S.A.

Chemin de la Chocolatière 2
Case postale 28 | 1030 Bussigny/Lausanne
Schweiz

ALFRED **S**
AUBORT **A**
une entreprise d'ista

ista
Switch to Smart