
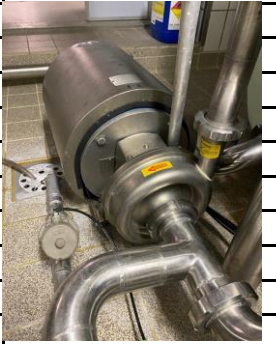


## Käsereianlagen, Preiszusammenstellung

Pos	Foto	Bezeichnung	Eigentümer	Preis in SFr.
				zzgl. MwSt
1		<b>Heisswasserpumpen</b>	Käserei	
		2x AISI 316, Edelstahl	Schmidli	
		3 Mischventile	GmbH	1'000.00
		3 Regel Kreise PID		
2		<b>CrNi Stahl Tank Bechtiger</b>		500.00
		isoliert		
		ca 1000 l		
		mit Heiz Spirale für Heisswasser		
		CIP Tank		
		ehemaliger Ueberstelltank		
3		<b>Heisshalter NW 50</b>	Käserei	5'400.00
		Anlagenbau AG	Schmidli	
		Zeit: 30, 60, 90 Sek.	GmbH	
		isoliert		
		Röhrenbündel		
4		<b>Sbrinz Lagergestell</b>	Vermieter	500.00/Stück
		30 - 36 Laibe		
		mit Hohlkehle		
		blau Pulver beschichtet		

5		Schraubenkompressor	Käserei	1'500.00
		Belt Drive 5	Schmidli	
		Prematic	GmbH	
		< 18000 h		
6		Kolbenkompressor	Vermieter	350.00
		inkl. Wandkonsolen		
		Prematic		
		13184 h		
7		Durchlauferhitzer CIP	Käserei	2'000.00
		Sigma X13NBL	Schmidli	
		Heisswasserpumpe	GmbH	
		Mischventil		
		Regelung		
8		MIC	Käserei	1'000.00
		A 140 54X115	Schmidli	
		24 V Traktionsbatterie	GmbH	
		Fulmen 150 Ah		
		Nutzlast 1400 kg		
		Ladegerät eingebaut		
		sehr guter Zustand		
		wenig Stunden		

9			Annahmepumpe	Käserei		2'700.00	
			Alfa-Laval MR 200 S	Schmidli			
			7.5 kW	GmbH			
			bis 50m <sup>3</sup> /h				
10			CIP Vorlaufpumpe	Käserei		2'200.00	
			Alfa-Laval	Schmidli			
			LKH 20/165 SSS	GmbH			
			5.5 kW				
			bis 60 m3/h				
<b>Pumpen</b>				<b>Motor</b>			
		Lieferant	Typ	<b>KW</b>	<b>FU</b>	<b>NF</b>	<b>Eigentümer</b>
P2.1	Molkepumpe	Hilge	Hygia Bloc / 1/20b	3		X	Vermieter
P3.2	Chargenpasteurpumpe	Hilge	Hygieta-Super 24	0.75		X	Vermieter
P4.2	Annahmepumpe	Alfa-Laval	MR 200 S	7.5	X		Käserei Schmidli GmbH
P5.1	Milchtankpumpe Tank 1	Hilge	Hygia Bloc / 1/20b	2.2	X		Vermieter
P6.1	Milchtankpumpe Tank 2	Hilge	Sipla-Bloc18	2.2	X		Vermieter
P9.3	CIP-Pumpe	Alfa-Laval	LKH 20/165 SSS	5.5	X		Käserei Schmidli GmbH
P9.5	Dosierpumpe	KNF Flodos					
P12.1	Salzwasserpumpe	Hilge	Hygia Bloc / 1/25 B	3		X	Vermieter
P	Molkepumpe aussen	Hilge	Hygia Bloc / II/10c	4		X	Vermieter