

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>Aräometer</b> .....	2
------------------------	---

# Aräometer

## Allgemeine Hinweise und Merkmale

- Alle Dichte-Aräometer, soweit nicht anders angegeben, haben eine Bezugstemperatur von 20 °C
- Baumé-Aräometer haben eine Bezugstemperatur von 15 °C
- Anfertigung mit anderen Bezugstemperaturen (15 °C, 20 °C oder 27,5 °C) ist auf Kundenwunsch möglich, bitte bei Bestellung angeben
- Bei den angegebenen Längen muss einer Toleranz von  $\pm 2$  cm berücksichtigt werden.

Die Aräometer sind ausgestattet mit Papierskala und Schrotbelastung.  
Verpackung: Stückweise in transparenter Kunststoffhülse

Dichte-Aräometer können auf Wunsch mit Skala nach spezifischem Gewicht gefertigt werden.

(In den nachstehenden Tabellen finden Sie einen Auszug aus unserem Aräometerprogramm, weitere Ausführungen mit anderen Messbereichen sind auf unserer Internetseite aufgeführt.)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

## Aräometer nach Baumé

**46140...** ohne Thermometer

**46141...** mit Thermometer

Länge	220 mm	280 mm	320 mm
Thermometer	Ohne	Ohne	0 +40:1 °C
Teilung	1 Bé	0,1 Bé	0,1 Bé
Bereich	Katalognr.	Katalognr.	Katalognr.
00 - 10	---	46140027	46141027
10 - 20	---	46140028	46141028
20 - 30	---	46140029	46141029

30 - 40	---	46140030	46141030
40 - 50	---	46140031	46141031
50 - 60	---	46140032	46141032
60 - 70	---	46140033	46141033
<b>Länge</b>	240 mm		300 mm
0 - 30	46140001	---	46141001
0 - 50	46140003	---	46141003
0 - 70	46140004	---	46141004

Zuckerprober nach Baumé siehe **46269010**

Art.-Nr.	Skalenbereich	Teilung	Länge
	0-30	1/1	ca. 25 cm
	0-40	1/1	ca. 25 cm
	0-50	1/1	ca. 25 cm
	0-70	1/1	ca. 25 cm
	0-10	1/5	ca. 25 cm
	0-20	1/5	ca. 30 cm
	0-10	1/10	ca. 27 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

## Dichte-Aräometer, Skalenbereich 0,200 g/cm<sup>3</sup>

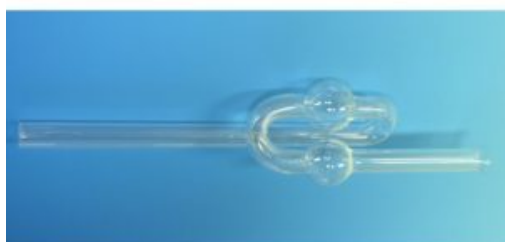
**46023...** ohne Thermometer, Teilung 0,002 g/cm<sup>3</sup>

46025... mit Thermometer, Teilung 0,002 g/cm<sup>3</sup>

Länge	280 mm	350 mm
Thermometer	Ohne	0+35/40:1°C
Bereich	Katalognr.	Katalognr.
0,800-1,000	46023002	---
1,000-1,200	46023003	46025003
1,200-1,400	46023004	---
1,400-1,600	46023005	---
1,600-1,800	46023006	---

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich	Länge
	0,002 g/cm <sup>3</sup>	1,000 - 1,200 g/cm <sup>3</sup>	ca. 28 cm
	0,002 g/cm <sup>3</sup>	1,200-1,400 g/cm <sup>3</sup>	ca. 28 cm
	0,002 g/cm <sup>3</sup>	0,800-1,000 g/cm <sup>3</sup>	ca. 28 cm
	0,002 g/cm <sup>3</sup>	1,400-1,600 g/cm <sup>3</sup>	ca. 28 cm
	0,002 g/cm <sup>3</sup>	1,600-1,800 g/cm <sup>3</sup>	ca. 28 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Gärröhren

Artikelnummer:  
**41350**

aus Glas mit 2 Kugeln und Erweiterung

Art.-Nr.	Rohr-Ø	Gesamtlänge
41350010	10-11 mm	ca. 200 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



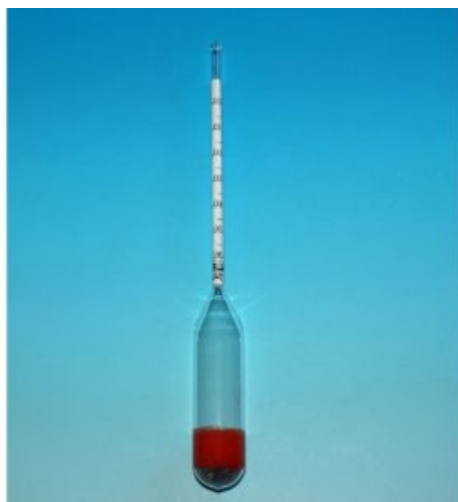
## Vinometer

Artikelnummer:  
**44200**

nach Bernadotte aus Glas, braun graduiert

Art.-Nr.	Variante
44200010	Weinprober

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Dichte-Aräometer

Artikelnummer:  
**46000**

**Skalenbereich** 0,060 : 0,001 g/cm<sup>3</sup>

46000... ohne Thermometer, ca. 300 mm lang

46001... ohne Thermometer, ca. 160 mm lang

46004... mit Thermometer

Länge	300 mm	160 mm	350 mm	
Thermometer	Ohne	Ohne	0+35/40:1°C	
Bereich	Katalognr.	Katalognr.	Katalognr.	
1,000-1,060	46000008	46001008	46004008	
1,060-1,120	46000009	46001009	46004009	
1,120-1,180	46000010	46001010	46004010	
0,700-2,000	46000040	46001040	46004040	Suchspindel
Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich		
46000	0,001 g/cm <sup>3</sup>	1,000-1,060 g/cm <sup>3</sup>		

» [zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...  
Picture follows ...  
Image suivra ...

## Dichte-Aräometer

Artikelnummer:  
46004

Mit Thermometer

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich	Länge
46004010	0,001g/cm <sup>3</sup>	1,120 - 1,180g/cm <sup>3</sup>	35cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Dichte-Aräometer

Artikelnummer:  
46012

**Dichte-Aräometer, Skalenbereich 0,100 g/cm<sup>3</sup>**

**46012...** ohne Thermometer, Teilung 0,001 g/cm<sup>3</sup>

<b>Länge</b>	<b>300 mm</b>
<b>Thermometer</b>	<b>Ohne</b>
<b>Bereich</b>	<b>Katalognr.</b>
0,600-0,700	46012001
0,700-0,800	46012002
0,800-0,900	46012003
0,900-1,000	46012004
1,000-1,100	46012005
1,100-1,200	46012006
1,200-1,300	46012007
1,300-1,400	46012008
1,400-1,500	46012009
1,500-1,600	46012010
1,800-1,900	46012013

[» zum Produkt \(Website\)](#)



**Dichte-Aräometer**

**Artikelnummer:**

**46012**



Ohne Thermometer

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich	Länge
46012001	0,001g/cm <sup>3</sup>	0,600 - 0,700g/cm <sup>3</sup>	30cm
46012002	0,001g/cm <sup>3</sup>	0,700 - 0,800g/cm <sup>3</sup>	30cm
46012003	0,001g/cm <sup>3</sup>	0,800 - 0,900g/cm <sup>3</sup>	30cm
46012010	0,001g/cm <sup>3</sup>	1,500 - 1,600g/cm <sup>3</sup>	30cm
46012013	0,001g/cm <sup>3</sup>	1,800 - 1,900g/cm <sup>3</sup>	30cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

## ohne Thermometer

Artikelnummer:  
**46022**

Teilung 0,001 g/cm<sup>3</sup>, Länge ca. 35 cm

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich	Länge
46022003	0,001 g/cm <sup>3</sup>	1,000 - 1,200 g/cm <sup>3</sup>	ca. 35 cm
46022004	0,001 g/cm <sup>3</sup>	1,200 - 1,400 g/cm <sup>3</sup>	ca. 35 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Dichte-Aräometer

Artikelnummer:  
46023

Ohne Thermometer

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich	Länge
46023002	0,002g/cm <sup>3</sup>	0,800 - 1,000g/cm <sup>3</sup>	30cm
46023005	0,002g/cm <sup>3</sup>	1,400 - 1,600g/cm <sup>3</sup>	30cm
46023006	0,002g/cm <sup>3</sup>	1,600 - 1,800g/cm <sup>3</sup>	30cm

» zum Produkt (Website)

Bild folgt ...  
Picture follows ...  
Image suivra ...

## Dichte Aräometer

Artikelnummer:  
46025

Mit Thermometer

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich	Länge
46025003	0,002g/cm <sup>3</sup>	1,000 - 1,200g/cm <sup>3</sup>	32cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Dichte-Aräometer, ohne Thermometer

Artikelnummer:  
46040

Skalenbereich:

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich
46040001	0,005 g/cm <sup>3</sup>	0,700 - 1,000 g/cm <sup>3</sup>
46040002	0,005 g/cm <sup>3</sup>	1,000 - 1,300 g/cm <sup>3</sup>
46040003	0,005 g/cm <sup>3</sup>	1,300 - 1,600 g/cm <sup>3</sup>
46040005	0,005 g/cm <sup>3</sup>	1,000 - 1,400 g/cm <sup>3</sup>
46040007	0,005 g/cm <sup>3</sup>	1,000 - 1,500 g/cm <sup>3</sup>

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Dichte-Aräometer, verschiedene Skalenbereiche, Teilung 0,005 g/cm<sup>3</sup>, mit Thermometer

Artikelnummer:

46041

Art.-Nr.	Bezugstemperatur	Teilung	Skalenbereich	Länge
46041001	+20 °C	0,005 g/cm <sup>3</sup>	0,700-1,000 g/cm <sup>3</sup>	ca. 32 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Universal-Aräometer ohne Thermometer

Artikelnummer:  
46105

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich	Länge
46105001	0,010 g/cm <sup>3</sup>	0,700-2,000 g/cm <sup>3</sup>	ca. 33 cm
46105003	0,010 g/cm <sup>3</sup>	1,000-2,000 g/cm <sup>3</sup>	ca. 29 cm

» [zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

## Universal-Aräometer mit Thermometer

Artikelnummer:  
46106

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich	Länge
46106001	0,010 g/cm <sup>3</sup>	0,700-2,000 g/cm <sup>3</sup>	ca. 41 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

## Dichte-Aräometer, ohne Thermometer, im Satz zu 6 Stück

Artikelnummer:

46120

Bezugstemperatur +20 °C

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich	Länge
46120010	0,005 g/cm <sup>3</sup>	0,700-2,000 g/cm <sup>3</sup>	ca. 18 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...  
Picture follows ...  
Image suivra ...

## Sucharäometer, ohne Thermometer

Artikelnummer:  
46123

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich
46123020	0,02 g/cm <sup>3</sup>	0,700-2,000 g/cm <sup>3</sup>

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Aräometer nach Baumé

Artikelnummer:  
46140

Ohne Thermometer

Art.-Nr.	Skalenbereich	Teilabschnitte
46140009	0 - 10	0,2
46140021	0 - 20	33cm
46140027	0 - 10	28cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

## Alkoholometer nach Gewichtsprozenten (% Masse) ohne Thermometer

Artikelnummer:

46165

Bezugstemperatur +20 °C

Art.-Nr.	Skalenbereich	Teilung	Länge
46165001	0-100	1	ca. 25 cm
46165004	0-30	0,5	ca. 32 cm
46165005	30-60	0,5	ca. 32 cm
46165023	90-100	0,1	ca. 35 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)





## Alkoholometer

Artikelnummer:  
**46170**

Ohne Thermometer

Art.-Nr.	Skalenbereich	Teilung	Länge
46170004	0 - 30	0,5Vol. %	26cm
46170005	30 - 60	0,5Vol. %	26cm
46170006	60 - 100	0,5Vol. %	29cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Alkoholometer

Artikelnummer:  
**46171**

Mit Thermometer

Art.-Nr.	Skalenbereich	Teilung	Länge
46171001	0 - 100	1 Vol. %	30 cm
46171002	0 - 70	1Vol. %	30cm
46171003	30 - 100	1Vol. %	30cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Alkoholometer nach Richter und Tralles ohne Thermometer

Artikelnummer:  
46175

Bezugstemperatur +20 °C

Art.-Nr.	Skalenbereich	Teilung	Länge
46175010	0-100 Gew. %/Vol. %	1	ca. 25 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Alkoholometer nach Richter und Tralles mit Thermometer

Artikelnummer:  
46176

Bezugstemperatur +20 °C

Art.-Nr.	Skalenbereich	Teilung	Länge
46176010	0-100 Gew. %/Vol. %	1	ca. 30 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Alkoholometer nach Tralles

Artikelnummer:  
**46178**

mit Glaszylinder in Faltschachtel, Bezugstemperatur +20 °C

Art.-Nr.	Skalenbereich	Bezugstemperatur
46178010	0-50: 2/1 und 50-100: 1/1 Vol%	20 °C

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Alkoholometer nach Gay Lussac mit Thermometer

Artikelnummer:  
46181

Art.-Nr.	Bezugstemperatur	Skalenbereich	Länge
46181010	+20 °C	0 - 100 : 1	ca. 34 cm

» [zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

## Branntweinprober nach Cartier

Artikelnummer:  
46184

Ohne Thermometer

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich	Länge
46184010	0,5	10 - 46	20cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

## Aräometer für Ammoniak ohne Thermometer

Artikelnummer:

**46186**

Doppelskala 0,880-1,000: 0,002 g/cm<sup>3</sup>

Art.-Nr.	Bezugstemperatur	Skalenbereich	Länge
46186010	+20 °C	0-36: 0,5 % Gewicht	ca. 27 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...  
Picture follows ...  
Image suivra ...

## Aräometer für Ammoniak mit Thermometer

Artikelnummer:  
**46187**

Doppelskala 0,880-1,000: 0,002 g/cm<sup>3</sup>

Art.-Nr.	Bezugstemperatur	Skalenbereich	Länge
46187010	+20 °C	0-36: 0,5 % Gewicht	ca. 30 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Aräometer für Kalilauge, ohne Thermometer

Artikelnummer:  
**46197**

Art.-Nr.	Bezugstemperatur	Skalenbereich	Länge
46197001	+15 °C	0 - 50 : 1° Baumé	ca. 25 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Aräometer für Kalkmilch ohne Thermometer

Artikelnummer:  
**46199**

Bezugstemperatur 20 °C

Art.-Nr.	Skalenbereich	Bezugstemperatur
46199010	0 - 340 : 5,0 g/ml	20 °C

[» zum Produkt \(Website\)](#)





## Laktodensimeter nach Gerber ohne Thermometer

Artikelnummer:  
46205

Bezugstemperatur +20 °C

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich	Länge
46205010	0,5	1,020-1,040	ca. 23 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

## Laktodensimeter nach Gerber, mit Thermometer

Artikelnummer:  
46206

Bezugstemperatur +20 °C

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich	Länge
46206010	0,5	1,020-1,040	ca. 23 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Laktodensimeter nach Quevenne ohne Thermometer

Artikelnummer:  
46210

Bezugstemperatur +20 °C (+15 °C ebenfalls lieferbar)

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich	Länge
46210010	0,001 g/ml	1,015 - 1,040 g/ml	ca. 23 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Laktodensimeter nach Quevenne mit Thermometer

Artikelnummer:  
46211

Bezugstemperatur +20 °C (+15 °C ebenfalls lieferbar)

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich	Länge
46211010	0,001 g/ml	1,015 - 1,040 g/ml	ca. 23 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Aräometer für Natriumchlorid ohne Thermometer

Artikelnummer:  
46223

mit Doppelskala nach Gew. % (Dr. Bischoff) und nach Dichte, Bezugstemperatur +20 °C

Art.-Nr.	Skala 1	Skala 2	Länge
46223001	0 - 30 : 0,5 % Gewicht	1,000 - 1,230 : 0,002 g/cm <sup>3</sup>	ca. 27 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

## Aräometer für Natronlauge, ohne Thermometer

Artikelnummer:  
**46224**

Art.-Nr.	Bezugstemperatur	Skalenbereich	Länge
46224001	+20 °C	0 - 27 : 0,5 % Gewicht	ca. 25 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

## Aräometer für Phosphorsäure, ohne Thermometer

Artikelnummer:

46228

Art.-Nr.	Bezugstemperatur	Skalenbereich	Länge
46228001	+15 °C	0 - 30 : 0,5 % Gewicht	ca. 27 cm

» [zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

## Aräometer für Salzsäure, ohne Thermometer

Artikelnummer:

46230

mit Doppelskala nach Dichte und Gewichtsprozenten, Bezugstemperatur +20 °C

Art.-Nr.	Skala 1	Skala 2	Länge
46230001	0 - 40 : 0,5 % Gewicht	1,000 - 1,210 : 0,002 g/cm <sup>2</sup>	ca. 27 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Aräometer für Salzwasser ohne Thermometer

Artikelnummer:

46236

Skalenbereich 1,000-1,040:0,0005 g/cm<sup>3</sup>

Bezugstemperatur +20 °C

Art.-Nr.	Bezugstemperatur	Länge
46236001	20 °C	ca. 25 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Aräometer für Salzwasser mit Thermometer

Artikelnummer:  
**46236**

Skalenbereich 1,000-1,040:0,0005 g/cm<sup>3</sup>  
Bezugstemperatur +20 °C

Art.-Nr.	Bezugstemperatur	Länge
46236002	20 °C	ca. 27 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

## Mostwaagen nach Oechsle ohne Thermometer

Artikelnummer:

## 46250

0-130:1 ° Oechsle  
Bezugstemperatur +20 °C

Art.-Nr.	Bezugstemperatur	Länge
46250010	20 °C	ca. 30 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Most- und Weinwaagen nach Oechsle ohne Thermometer

Artikelnummer:

46252

0-120:1 ° Oechsle und 0-15:1 Vol. %,  
Bezugstemperatur +15 °C oder +20 °C

Art.-Nr.	Bezugstemperatur	Länge
46252010	15 oder 20 °C	ca. 25 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

## Saccharometer ohne Thermometer

**Artikelnummer:**

**46265**

nach Brix oder Balling,  
nach Gewichtsprozent (% Masse Saccharose/Wasser),  
Bezugstemperatur +20 °C, Länge ca. 28 cm

Art.-Nr.	Skalenbereich	Länge
46265016	0-20: 1/5	ca. 28 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...  
Picture follows ...  
Image suivra ...

## Saccharometer mit Thermometer

**Artikelnummer:**  
**46266**

nach Brix oder Balling,  
nach Gewichtsprozent (% Masse Saccharose/Wasser),  
Bezugstemperatur +20 °C

Art.-Nr.	Skalenbereich	Länge
46266001	0-30: 1	ca. 20 cm
46266003	30-60: 1	ca. 20 cm
46266007	0-10: 0,1	ca. 28 cm
46266024	0-30: 0,2	ca. 30 cm
46266032	10-20: 0,1	ca. 28 cm
46266040	0-20: 0,1	ca. 38 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Zuckerprober nach Baumé ohne Thermometer

Artikelnummer:

46269

Art.-Nr.	Bezugstemperatur	Skalenbereich	Länge
46269010	+20 °C	0 - 50: 1° Baumé	ca. 16 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

# Index

## A

- Alkoholometer 16, 17
- Alkoholometer nach Gay Lussac mit Thermometer 20
- Alkoholometer nach Gewichtsprozenten (% Masse) ohne Thermometer 15
- Alkoholometer nach Richter und Tralles mit Thermometer 18
- Alkoholometer nach Richter und Tralles ohne Thermometer 18
- Alkoholometer nach Tralles 19
- Aräometer für Ammoniak mit Thermometer 22
- Aräometer für Ammoniak ohne Thermometer 21
- Aräometer für Kalilauge, ohne Thermometer 22
- Aräometer für Kalkmilch ohne Thermometer 23
- Aräometer für Natriumchlorid ohne Thermometer 26
- Aräometer für Natronlauge, ohne Thermometer 27
- Aräometer für Phosphorsäure, ohne Thermometer 28
- Aräometer für Salzsäure, ohne Thermometer 28
- Aräometer für Salzwasser mit Thermometer 30
- Aräometer für Salzwasser ohne Thermometer 29
- Aräometer nach Baumé 1, 14

## B

- Branntweinprober nach Cartier 20

## D

- Dichte Aräometer 10
- Dichte-Aräometer 9
- Dichte-Aräometer, ohne Thermometer 10
- Dichte-Aräometer, ohne Thermometer, im Satz zu 6 Stück 13
- Dichte-Aräometer, Skalenbereich  $0,200 \text{ g/cm}^3$  2
- Dichte-Aräometer, verschiedene Skalenbereiche,  
Teilung  $0,005 \text{ g/cm}^3$ , mit Thermometer 11

## G

- Gärröhren 3

## **L**

- Laktodensimeter nach Gerber ohne Thermometer 24
- Laktodensimeter nach Gerber, mit Thermometer 24
- Laktodensimeter nach Quevenne mit Thermometer 26
- Laktodensimeter nach Quevenne ohne Thermometer 25

## **M**

- Most- und Weinwaagen nach Oechsle ohne Thermometer 31
- Mostwaagen nach Oechsle ohne Thermometer 30

## **O**

- ohne Thermometer 8

## **S**

- Saccharometer mit Thermometer 33
- Saccharometer ohne Thermometer 32
- Sucharäometer, ohne Thermometer 14

## **U**

- Universal-Aräometer mit Thermometer 12
- Universal-Aräometer ohne Thermometer 12

## **V**

- Vinometer 4

## **Z**

- Zuckerprober nach Baumé ohne Thermometer 34