



# Betriebsanleitung Analoges Refraktometer

KERN ORA 90 BE Analog Expert 3-fach Skala Brix ORA 1 RE Analog Expert 3-fach Skala nD

### **KERN & Sohn GmbH**

Ziegelei 1 D-72336 Balingen E-Mail: info@kern-sohn.com Tel: +49-[0]7433-9933-0 Fax: +49-[0]7433-9933-149 Internet: www.kern-sohn.com ersion 1.2 04/20

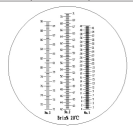
### INHALTSVERZEICHNIS

Inha	altsverzeichnis	
1	Technische Daten	
2	Gerätebeschreibung	2
3	Grundlegende Hinweise	
3.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	
3.2	Gewährleistung	3
4	Grundlegende Sicherheitshinweise	4
4.1	Hinweise in der Betriebsanleitung beachten	4
4.2	Warnung	4-5
5	Lieferumfang	5
6	Vor der ersten Benutzung	6
7	Handhabung / Messung	7
7.1	Ergänzender Hinweis	
7.2	Messvorgang	8-9
8	Reinigung und Wartung	10
9	Aufbewahrung	10
10	Service	
11	Entsorgung	11
12	Weitere Informationen	
13	Umrechnungstabelle Brix in Brechungsindex (nD)	12-13
1/	Δnhang	1/

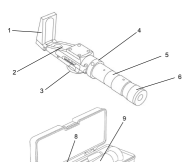
### 1. Technische Daten

Modell KERN	Messbereich und Skalen	Skalenteilung Genauigkeit	Abmessungen Produkt	Nettogewicht
ORA 90BE	Brix: 0-42% Brix: 42-71% Brix: 71-90%	0,2 % Brix 0,2 % Brix 0,2 % Brix	200x40x40mm	0,600kg
ORA 1RE	RI: 1,333- 1,5200 nD	0,005 nD	200x40x40mm	0,600kg

Beispiel der Skala für ORA 90 BE



## 2. Gerätebeschreibung



- 1. Prismenabdeckung
- 2. Prismenfläche
- 3. Messbereich Verstellrad
- I. Dispersions Einstellring
- . Optische Röhre
- Okular mit Einstellring des Diopters
- 7. Aufbewahrungsbox
- 8. Pipette
- . Refraktometer
- 10. Werkzeug
- 11. Reinigungstuch

### 3. Grundlegende Hinweise

### 3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Refraktometer ist ein Messinstrument zur Bestimmung des Brechungsindex von transparenten Stoffen in flüssigem oder teilweise auch festem Zustand. Es nutzt dafür das Verhalten von Licht am Übergang zwischen einem Prisma mit bekannten Eigenschaften und dem zu prüfenden Stoff.

Wird das Refraktometer zu anderen Zwecken eingesetzt, ist dies bestimmungswidrig und birgt Gefahren. Für mögliche Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung verursacht werden, haftet der Hersteller nicht.

### 3.2 Gewährleistung

Die Gewährleistung erlischt bei

- ► Nichtbeachten der Vorgaben aus der Betriebsanleitung
- ▶ Verwendung außerhalb der beschriebenen Anwendungen
- ► Veränderung oder Öffnen des Gerätes
- Mechanische Beschädigung und Beschädigung durch Medien, Flüssigkeiten natürlichem Verschleiß und Abnützung

## 4. Grundlegende Sicherheitshinweise

### 4.1 Hinweise in der Betriebsanleitung beachten



- ► Betriebsanleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig durchlesen, selbst dann, wenn Sie bereits über Erfahrungen mit KERN-Refraktometern verfügen.
- Alle Sprachversionen beinhalten eine unverbindliche Übersetzung.
  Verbindlich ist das deutsche Originaldokument.

# 4.2 Warnung

- ► Vermeiden Sie den Kontakt von Säure mit Haut oder Augen. Spülen Sie verätzte Haut mit viel Wasser. Duschen Sie, wenn größere Bereiche betroffen sind.
- ▶ Wenn die Augen verätzt wurden, spülen Sie die Augen bei geöffneten Lidern mit lauwarmem, fließendem Wasser von außen nach innen. Spülen Sie die Augen mindestens 15 Minuten lang. Anschließend suchen Sie bitte sofort einen Arzt / Augenarzt auf.
- ▶ Reinigen Sie das Refraktometer nach jedem Gebrauch gründlich.
- ► Das Refraktometer darf keinen extremen Temperaturen, starken mechanischen Beanspruchungen, keiner direkten, intensiven Sonneneinstrahlung oder hoher Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- ► Dieses Refraktometer ist kein Spielzeug, es gehört nicht in Kinderhände
- ➤ Stellen Sie sicher, dass Sie während der Benutzung des Refraktometers keine Stöße oder ähnliches erhalten, da dies zu gefährlichen Augenverletzungen führen kann
- ▶ Die Gummi-Augenmuschel kann bei länger anhaltendem Kontakt mit der Haut Irritationen hervorrufen. Sollte dies der Fall sein, setzen Sie sich mit Ihrem Arzt in Verbindung.
- ► Berühren Sie die Linsen nicht mit den Fingern.

### 5. Lieferumfang

Überprüfen Sie nach dem Auspacken und vor der ersten Inbetriebnahme, ob alle Teile im Lieferumfang enthalten sind. Tauschen Sie beschädigte oder defekte Teile sofort um und nehmen Sie sie nicht in Betrieb.

- ► Refraktometer
- ► Aufbewahrungsbox
- ► Pipette
- ► Werkzeug
- ► Reinigungstuch

# 6. Vor der ersten Benutzung

Entfernen Sie die Schutzfolie (falls vorhanden) von der Prismenfläche [2] und stellen Sie das Messbereich Verstellrad [3] auf Position 1.



Das Refraktometer kann <u>nicht</u> für die Messung von Flüssigkeiten auf Öl-Basis verwendet werden.

2

Mit dem Refraktometer kann schnell und präzise der Brechungsindex von transparenten Stoffen in flüssigem oder festem Zustand bestimmt werden. Bitte fassen Sie das Messgerät nur mit trockenen Händen an.

Das Messgerät hat drei Messbereiche. Zum Umschalten der Messbereiche bitte das Messbereich Verstellrad an der Unterseite des Gehäuses benutzen.

Auf der Unterseite des Prismas können Sie mit einer Drehklappe die Lichtzufuhr zum Prisma verändern

Außerdem verfügt das Refraktometer über einen Einstellring [4] der hauptsächlich bei geringen Flüssigkeitskonzentrationen ein chromatisieren vermindern kann.

Der hell - dunkel - Übergang wird deutlicher sichtbar.

### Achtung!

Die Umgebungs- / Raumtemperatur und die Probentemperatur beeinflussen das Messergebins des Refraktometers.

Die Skalen sind auf eine Umgebungstemperatur von +20 °C ausgelegt! Sollen die Messungen bei einer anderen Temperatur als +20 °C durchgeführt werden, so müssen die Messergebnisse entsprechend korrigiert werden.

Eine Korrektur-Tabelle finden Sie unter Punkt 14 Anhang.



7

### 7.2 Ergänzender Hinweis

Es ist wichtig, dass die Proben, welche gemessen werden, Durchschnittsproben darstellen. Bei Proben, die leicht verdampfen, soll der Messvorgang besonders schnell durchgeführt werden. Um ein genaues Messgergebnis zu erzielen sollten die Proben möglichst dieselbe Temperatur wie das Messgerät haben.

### 7.2 Messvorgang

- ► Refraktometer mit trockenen Händen anfassen.
- Heben Sie die Prismenabdeckung [1] an und bringen Sie einige Tropfen der zu messenden Flüssigkeit mit Hilfe der mitgelieferten Pipette [8] auf die Prismenfläche [2] auf und schließen Sie die Prismenabdeckung [1] Verteilen Sie durch Andrücken der Prismenabdeckung [1] die Flüssigkeit gleichmäßig.
- Das Gerät waagerecht halten und ca. 30 Sekunden warten (zwecks optimaler Temperaturanpassung zwischen Probe und Gerät).
- ➤ Sehen Sie durch das Okular [6] auf die Messskala. Richten Sie das Refraktometer dabei mit seiner Prismenfläche [2] gegen eine möglichst helle Lichtquelle.
- Auf der Unterseite des Prismas können Sie mit einer Drehklappe die Lichtzufuhr zum Prisma verändern.
- ► Drehen Sie den Einstellring [6] am Okular [6] zum Scharfstellen der Optik.
- ► Je nach Konzentration verschiebt sich auf der Messskala die Grenzlinie. Diese Hell-Dunkel-Grenze zeigt auf der Skala direkt das Resultat an.
- ▶ Das Messgerät hat drei Messbereiche. Zum Umschalten der Messbereiche bitte das Messbereich Verstellrad an der Unterseite des Gehäuses benutzen.
- Mit dem Dispersions-Einstellring [6] kann die hell-dunkel Grenze scharf gestellt werden. Dies ist hilfreich bei geringen Flüssigkeitskonzentration.
- ► Bei abweichender Temperatur von 20°C korrigieren Sie das gemessene Resultat mit dem entsprechenden Wert aus der Temperatur-Korrektur-Tabelle (Punkt 14).
- Reinigen Sie die mitgelieferte Pipette [8] und das Refraktometer nach erfolgter Messung sorgfältig.

# Achtung!

Entfernen Sie nach allen Messungen die Flüssigkeiten mit einem fusselfreien, saugfähigen Tuch von der Prismenfläche [2] und der Prismenabdeckung [1]. Reinigen Sie das Prisma und die Prismenabdeckung danach mit einem mit Wasser oder nötigenfalls mit Alkohol angefeuchteten Tuch sorgfältig und trocknen Sie beide Teile mit einem weichen, trockenen und fusselfreien Tuch ab. Vermeiden Sie hierbei das Reiben auf dem Prisma [2]

### 8. Reinigung und Wartung

Reinigen Sie das Refraktometer mit einem weichen, fusselfreien, mit Wasser oder nötigenfalls mit Alkohol angefeuchteten Tuch und verwenden Sie keine aggressiven und scheuernden Reinigungsmittel. Niemals das Gerät in Wasser tauchen oder unter fließendes Wasser halten. Fassen Sie das Gerät niemals mit nassen oder feuchten Händen an.

Das Messprisma [2] niemals mit hartem Werkzeug aus Kunststoff, Holz, Gummi, Metall, Glas o.ä. berühren. Harte Gegenstände können das relativ weiche Prismenglas schnell beschädigen, was zu Messfehlern führt.

Das Refraktometer ist wartungsfrei.

Die Reinigung ist jeweils direkt vor und nach jedem Gebrauch des Refraktometers durchzuführen um die Lebensdauer des Refraktometers zu maximieren und die Messergebnisse zu optimieren.

## 9. Aufbewahrung

Lagern Sie das Refraktometer in einer trockenen, nicht korrosionsgefährdeten Umgebung, möglichst zwischen 10 °C und 30 °C.

### 10. Service

Sollten Sie trotz Studiums dieser Bedienungsanleitung noch Fragen zur Inbetriebnahme oder Bedienung haben, oder sollte wider Erwarten ein Problem auftreten, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung. Das Gerät darf nur von geschulten und von KERN autorisierten Servicetechnikern geöffnet werden.

### 11. Entsorgung

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.

Die Entsorgung von Aufbewahrungsbox und Gerät ist vom Betreiber nach gültigem nationalem oder regionalem Recht des Benutzerortes durchzuführen.

11

#### 12. Weitere Informationen

Abbildungen können geringfügig vom Produkt abweichen. Refraktometer möglichst nicht direktem Sonnenschein aussetzen! Refraktometer niemals mit Lösungsmitteln in Kontakt bringen.

## 13. Umrechnungstabelle Brix in Brechungsindex (nD)

Werte nach "ICUMSA" International Commission for Uniform Methods of Sugar Analysis, bei 20 °C und 589 nm Wellenlänge.

12

BRIX	Brechzahl	BRIX	Brechzahl	BRIX	Brechzahl
×	пD	*	Ou Ou	×	Qu
0	1,33299	30	1,38115	09	1,44193
1	1,33442	31	1,38296	61	1,44420
2	1,33586	32	1,38478	62	1,44650
æ	1,33732	33	1,38661	63	1,44881
4	1,33879	34	1,38846	64	1,45113
2	1,34026	35	1,39032	65	1,45348
9	1,34175	36	1,39220	99	1,45584
7	1,34325	37	1,39409	29	1,45822
00	1,34476	38	1,39600	89	1,46061
6	1,34629	39	1,39792	69	1,46303
10	1,34782	40	1,39986	7.0	1,46546
11	1,34937	41	1,40181	7.1	1,46792
12	1,35093	42	1,40378	7.2	1,47037
13	1,35250	43	1,40576	73	1,47285
14	1,35408	44	1,40776	74	1,47535
15	1,35568	45	1,40978	7.5	1,47787
16	1,35729	46	1,41181	9.2	1,48040
17	1,35891	47	1,41385	77	1,48295
18	1,36054	48	1,41592	78	1,48552
19	1,36218	49	1,41799	79	1,4881
20	1,36384	20	1,42009	80	1,49071
21	1,36551	51	1,42220	81	1,49333
22	1,36720	52	1,42432	82	1,49597
23	1,36889	23	1,42647	83	1,49862
24	1,37060	24	1,42862	84	1,50129
22	1,37233	22	1,43080	85	1,50398
56	1,37406	29	1,43299		
27	1,37582	22	1,43520		
28	1,37758	28	1,43743		
53	1,37936	29	1,43967		

14. Anhang

Ablesen

Tabelle 1: Internationale Temperatur Korrigier Tabelle für °Brix (% Zuckergradient) Das Ergebnis um die folgenden Werte korrigieren (Refraktometer muss korrekt kalibriert sein bei 20°C).

		% Br	ix																
		0.0	5.0	10.0	15.0	20.0	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0	50.0	55.0	60.0	65.0	70.0	75.0	80.0	85.0
	10.0	-0.53	-0.56	-0.59	-0.62	-0.65	-0.67	-0.69	-0.71	-0.72	-0.73	-0.74	-0.75	-0.75	-0.75	-0.75	-0.75	-0.74	-0.73
	11.0	-0.49	-0.52	-0.54	-0.57	-0.59	-0.61	-0.63	-0.64	-0.65	-0.66	-0.67	-0.68	-0.68	-0.68	-0.68	-0.67	-0.67	-0.66
	12.0	-0.44	-0.47	-0.49	-0.51	-0.53	-0.55	-0.56	-0.57	-0.58	-0.59	-0.60	-0.60	-0.61	-0.61	-0.60	-0.60	-0.60	-0.59
	13.0	-0.40	-0.41	-0.43	-0.45	-0.47	-0.48	-0.50	-0.51	-0.52	-0.52	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.52	-0.52
	14.0	-0.34	-0.36	-0.38	-0.39	-0.40	-0.42	-0.43	-0.44	-0.44	-0.45	-0.45	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.45	-0.45	-0.44
	15.0	-0.29	-0.31	-0.32	-0.33	-0.34	-0.35	-0.36	-0.37	-0.37	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.37	-0.37
	16.0	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.30	-0.30
	17.0	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22
ပ္	18.0	-0.12	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15
ı́∃	19.0	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07
Temperatur	20.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ğ	21.0	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
e.	22.0	0.13	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15
-	23.0	0.20	0.21	0.21	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22
	24.0	0.27	0.28	0.29	0.29	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30
	25.0	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.38	0.39	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.37
	26.0	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.46	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
	27.0	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.52
	28.0	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.64	0.64	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60
	29.0	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.72	0.72	0.71	0.70	0.69	0.68
	30.0	0.74	0.75	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.81	0.81	0.82	0.81	0.81	0.81	0.80	0.79	0.78	0.77	0.75