

DIN 10776-2**DIN**

ICS 67.140.20

Ersatz für
DIN 10776-2:1998-06**Untersuchung von Kaffee und Kaffee-Erzeugnissen –
Bestimmung des pH-Wertes und des Säuregrads –
Teil 2: Verfahren für Kaffee-Extrakt**

Analysis of coffee and coffee products –
Determination of pH and acid content –
Part 2: Method for soluble coffee

Analyse du café et des dérivés –
Determination du pH et de la teneur en acide –
Partie 2: Méthode pour le café soluble

Gesamtumfang 9 Seiten

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung	4
5 Reagenzien	4
6 Geräte	5
7 Durchführung	5
7.1 Allgemeines	5
7.2 Herstellung der Probenlösung	5
7.3 Justierung des pH-Messgerätes	5
7.4 Bestimmung des pH-Wertes	5
7.5 Bestimmung des Säuregrads	6
7.5.1 Dauer der gesamten Bestimmung	6
7.5.2 Manuelle Titration	6
7.5.3 Automatische Titration	6
8 Auswertung	6
8.1 Berechnung und Angabe der Ergebnisse	6
8.1.1 pH-Wert	6
8.1.2 Säuregrad	6
8.2 Präzision des Verfahrens	7
8.2.1 Allgemeines	7
8.2.2 Wiederholgrenze	7
8.2.3 Vergleichgrenze	7
9 Untersuchungsbericht	8
Literaturhinweise	9

Vorwort

Diese Norm wurde vom Arbeitsausschuss NA 057-05-09 AA „Kaffee“ im DIN-Normenausschuss Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL), erarbeitet.

DIN 10776, *Untersuchung von Kaffee und Kaffee-Erzeugnissen — Bestimmung des pH-Wertes und des Säuregrads* besteht aus den folgenden Teilen:

- *Teil 1: Verfahren für Röstkaffee*
- *Teil 2: Verfahren für Kaffee-Extrakt*

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. DIN [und/oder DKE] sind nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Änderungen

Gegenüber DIN 10776-2:1998-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) normative Verweisungen aktualisiert;
- b) Untersuchungsbericht erweitert;
- c) Aufbau der Norm an die aktuellen Gestaltungsregeln angepasst;
- d) redaktionelle Änderungen vorgenommen.

Frühere Ausgaben

DIN 10776-2: 1991-03, 1998-06