

Deutsches Nationalkomitee im Internationalen Milchwirtschaftsverband – IDF  
Verband der Deutschen Milchwirtschaft e. V. – VDM  
Claire-Waldoff-Straße 7 | 10117 Berlin  
Telefon: +49 30 31 904 243 | [info@idf-germany.com](mailto:info@idf-germany.com) | [www.idf-germany.com](http://www.idf-germany.com)



**GERMANY**

## **Normenübersicht Analytik von Milch und Milcherzeugnissen**

Verband der Deutschen Milchwirtschaft e.V.  
Juli 2019

# NORMENÜBERSICHT ANALYTIK VON MILCH UND MILCHERZEUGNISSEN

(Stand: 23. Juli 2019)

Der Internationale Milchwirtschaftsverband (IDF) hat in mehrjähriger Zusammenarbeit mit der Internationalen Organisation für Normung (ISO) mehr als 200 analytische Standards für Milch und Milcherzeugnisse entwickelt. In Kooperation mit deutschen Wissenschaftlern und Experten hat der VDM als deutsches Nationalkomitee im IDF einen maßgeblichen Anteil an dieser Entwicklung.

Vorliegende Übersicht wird regelmäßig mit neuen IDF/ISO-Standards ergänzt. Darüberhinausgehend ist ein Abgleich der IDF/ISO-Standards, die als DIN EN-Normen auf europäischer und nationaler Ebene von Bedeutung sind, enthalten. Ebenfalls ist ersichtlich, welche der IDF/ISO-Standards in den europäischen Verordnungen (EG) 273/2008 und (EG) 1441/2007 als Referenzmethoden für die Milchanalytik eine Rolle spielen. Die Aufzählung enthält Normen, welche bereits veröffentlicht sind. Normen, welche sich in Bearbeitung befindenden, sind nicht aufgeführt. Alle Angaben sind ohne Gewähr und Anspruch auf Vollständigkeit.

## Inhaltsverzeichnis

<b>Geräte</b>	
DIN Methoden	Seite 3
<b>Probenahme</b>	
ISO/IDF Methoden	Seite 4
DIN Methoden	Seite 4
<b>Sensorik</b>	
ISO/IDF Methoden	Seite 5
<b>Physikalische Untersuchungsparameter</b>	
ISO/IDF Methoden	Seite 6
DIN Methoden	Seite 6
<b>Standardparameter</b>	
ISO/IDF Methoden	Seite 7
DIN Methoden	Seite 9
<b>Fettbestimmung</b>	
ISO/IDF Methoden	Seite 10
DIN Methoden	Seite 13
<b>Protein-/Stickstoffbestimmung</b>	
ISO/IDF Methoden	Seite 14
DIN Methoden	Seite 16
<b>Kohlenhydrat Bestimmung</b>	
ISO/IDF Methoden	Seite 17
DIN Methoden	Seite 17
<b>Mineralstoffe / Vitamine /Spurenelemente</b>	
ISO/IDF Methoden	Seite 18
DIN Methoden	Seite 20
<b>Rückstände / Kontaminanten</b>	
ISO/IDF Methoden	Seite 21
<b>Zusatzstoffe / Prozessindikatoren</b>	
ISO/IDF Methoden	Seite 23
DIN Methoden	Seite 25
<b>Mikrobiologische Methoden</b>	
Starterkulturen ISO/IDF Methoden	Seite 26
Keime ISO/IDF Methoden	Seite 27
DIN Methoden zur Bestimmung von Mikroorganismen	Seite 29