



Claudia Fischer (Autor)  
**Kaffee**

Änderung physikalisch-chemischer Parameter beim Rösten,  
Quenching und Mahlen

# Kaffee

Änderung physikalisch-chemischer Parameter  
beim Rösten, Quenching und Mahlen

Claudia Fischer



Cuvillier Verlag

<https://cuvillier.de/de/shop/publications/2597>

Copyright:  
Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentzsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen,  
Germany  
Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: [info@cuvillier.de](mailto:info@cuvillier.de), Website: <https://cuvillier.de>

<b>1 EINLEITUNG .....</b>	<b>1</b>
1.1 GESCHICHTLICHES .....	2
1.2 DIE KAFFEESORTEN .....	2
1.3 DIE KAFFEEPFLANZE.....	3
1.4 ANBAU UND ERNTE.....	4
1.5 DIE AUFBEREITUNG .....	4
1.6 DER TRANSPORT .....	5
1.7 DER RÖSTPROZESS .....	5
1.8 DER QUENCHPROZESS .....	5
1.9 DER MAHLPROZESS.....	6
1.10 RÖSTKAFFEE-EXTRAKTION .....	6
<b>2 STAND DER FORSCHUNG.....</b>	<b>7</b>
2.1 RÖSTEN .....	7
2.2 QUENCHEN .....	10
2.3 MAHLEN .....	13
<b>3 MESS- UND PRÄPARATIONSMETHODEN .....</b>	<b>15</b>
3.1 DIE UNTERSUCHTEN BOHNENSORTEN .....	15
3.2 ENTFETTUNG .....	16
3.3 WASSERGEHALTSBESTIMMUNG UND SORPTIONSVERHALTEN.....	17
3.3.1 Karl-Fischer-Titration.....	18
3.3.2 Gravimetrische Wassergehaltsbestimmung über Trocknung im Trockenschrank .....	20
3.3.3 Gravimetrische Wassergehaltsbestimmung nach Trocknung über Kieselgel .....	20
3.3.4 Sorptionsversuche .....	21
3.4 THERMISCHE ANALYSE .....	22
3.4.1 Dynamische Differenz-Kalorimetrie .....	22
3.4.2 Verbrennungskalorimetrie .....	24
3.4.3 Thermogravimetrie .....	26
3.5 SPEKTROMETRIE UND SPEKTROSKOPIE .....	27
3.5.1 NIR (Near InfraRed) - Spektroskopie .....	27
3.5.2 NMR (Nuclear Magnetic Resonance) - Spektroskopie .....	28
3.5.3 MRI (Magnetic Resonance Imaging) .....	29
3.5.4 Massenspektrometrie .....	30
3.6 PYKNOMETRIE .....	31
3.7 KONTAKTWINKELMESSUNGEN.....	32
3.8 KORNGRÖßENANALYSE .....	33
3.8.1 Siebanalyse.....	33
3.8.2 LASER-Analyse .....	34

<b>4 ERGEBNISSE.....</b>	<b>37</b>
4.1 MAÙE DER BOHNEN UND IHRE VERÄNDERUNGEN .....	37
4.1.1 Abmessungen.....	37
4.1.2 Volumen .....	42
4.1.3 Masse.....	43
4.1.4 Dichte .....	44
4.2 STRUKTUR DER BOHNEN.....	47
4.3 WASSERGEHALTSBESTIMMUNG UND SORPTIONSVERHALTEN .....	50
4.3.1 Karl-Fischer-Titration .....	50
4.3.2 Trocknung im Trockenschrank.....	52
4.3.3 Lagerung bei 0 % relativer Feuchte.....	54
4.3.4 Vergleich der Wassergehaltsbestimmungen bei unterschiedlichen Bohnensorten .....	55
4.3.5 Sorptionsverhalten von Roh- und Röstkaffee .....	59
4.4 SPEKTROSKOPIE .....	64
4.4.1 NIR-Spektroskopie .....	64
4.4.2 Infrarot-Spektroskopie .....	67
4.4.3 Kernresonanz-Spektrum.....	67
4.4.4 Magnetic Resonance Imaging .....	69
4.4.5 Thermogravimetrie und Massenspektrometrie (TG/MS).....	74
4.5 THERMISCHE UND GRAVIMETRISCHE MESSUNGEN AN KAFFEE .....	79
4.5.1 Röstung.....	79
4.5.2 Quenching .....	82
4.6 SPEZIFISCHE WÄRMEKAPAZITÄT VON KAFFEE .....	84
4.6.1 Die Reaktionsatmosphäre.....	84
4.6.2 Unterdrückung des endothermen Peaks .....	85
4.6.3 Einfluss des Masseverlustes .....	86
4.6.4 Rechnerische Korrektur der gemessenen Wärmekapazitäten .....	87
4.7 VERBRENNUNGSKALORIMETRIE .....	89
4.8 KONTAKTWINKELMESSUNGEN AN RÖSTKAFFEE .....	90
4.8.1 Unterschiedliche Bohnensorten .....	90
4.8.2 Benetzungsverhalten nach unterschiedlichen Röstzeiten .....	91
4.8.3 Kontaktwinkel bei unterschiedlichen Temperaturen .....	92
4.9 DAS MAHLVERHALTEN .....	94
4.9.1 Einfluss der verwandten Kaffeemühle .....	94
4.9.2 Einfluss des Lipid- und Wassergehalts auf das Mahlverhalten von Röstkaffee .....	96
<b>5 ZUSAMMENFASSUNG UND AUSBLICK .....</b>	<b>101</b>
5.1 ALLGEMEINE ERKENNTNISSE .....	101
5.2 RÖSTEN .....	102
5.3 QUENCHEN .....	102
5.4 MAHLEN.....	103

<b>6 ANHANG .....</b>	<b>105</b>
6.1 LITERATUR .....	105
6.1.1 Publikationen .....	105
6.1.2 Normen und Standards .....	109
6.2 VERWANDTE SYMBOLE UND ABKÜRZUNGEN .....	109
6.2.1 Symbole .....	109
6.2.2 Abkürzungen .....	110
6.3 ABBILDUNGEN .....	111
6.4 TABELLEN.....	117