

# HANSER



## Inhaltsverzeichnis

Dietrich Braun

Erkennen von Kunststoffen

Qualitative Kunststoffanalyse mit einfachen Mitteln

ISBN (Buch): 978-3-446-43294-9

ISBN (E-Book): 978-3-446-43322-9

Weitere Informationen oder Bestellungen unter

<http://www.hanser-fachbuch.de/978-3-446-43294-9>

sowie im Buchhandel.

# Inhalt

<b>Vorwort .....</b>	<b>v</b>
<b>Kurzzeichen für Kunststoffe (Auswahl) .....</b>	<b>XIII</b>
<b>1 Kunststoffe und ihre Erscheinungsformen .....</b>	<b>1</b>
<b>2 Allgemeines zur Kunststoff-Analyse .....</b>	<b>17</b>
2.1 Gang der Analyse .....	17
2.2 Probenvorbereitung .....	18
<b>3 Vorproben .....</b>	<b>21</b>
3.1 Löslichkeit .....	21
3.2 Dichte .....	25
3.3 Verhalten beim Erwärmen .....	28
3.3.1 Pyrolysetest .....	30
3.3.2 Brennprobe .....	30
3.3.3 Schmelzverhalten .....	33
<b>4 Prüfung auf Heteroelemente .....</b>	<b>39</b>
<b>5 Analysengang .....</b>	<b>45</b>
<b>6 Spezifische Nachweise einzelner Kunststoffe .....</b>	<b>51</b>
6.1 Allgemeine Nachweisreaktionen .....	51
6.1.1 Liebermann-Storch-Morawski-Reaktion .....	51
6.1.2 Farbreaktion mit p-Dimethylaminobenzaldehyd .....	51

6.1.3	Gibbsche Indophenolprobe .....	52
6.1.4	Formaldehyd-Probe .....	52
6.2	Einzelne Kunststoffe .....	53
6.2.1	Polyolefine .....	53
6.2.2	Polystyrol .....	54
6.2.3	Polymethylmethacrylat .....	54
6.2.4	Polyacrylnitril .....	55
6.2.5	Polyvinylacetat .....	57
6.2.6	Polyvinylalkohol .....	57
6.2.7	Chlorhaltige Polymere .....	58
6.2.8	Polyoxymethylen .....	58
6.2.9	Polycarbonate .....	60
6.2.10	Polyamide .....	60
6.2.11	Polyurethane .....	62
6.2.12	Phenoplaste .....	62
6.2.13	Aminoplaste .....	62
6.2.14	Epoxidharze .....	64
6.2.15	Polyester .....	65
6.2.16	Celluloseabkömmlinge .....	66
6.2.17	Silikone .....	67
6.2.18	Kautschukartige Polymere .....	67
6.2.19	Hochtemperaturbeständige (HT) Thermoplaste .....	69
6.2.20	Faserstoffe .....	72
6.3	Polymerblends .....	73
6.4	Nachweis von Metallen in Polyvinylchlorid .....	75
<b>7</b>	<b>Hinweise zum Erkennen von historischen Kunststoffobjekten .....</b>	<b>79</b>
7.1	Allgemeines .....	80
7.1.1	Datierung .....	80
7.1.2	Äußere Erscheinungsformen .....	80
7.1.2.1	Transparenz .....	81
7.1.2.2	Härte .....	82
7.1.2.3	Geruch .....	82
7.1.2.4	Dichte .....	82
7.1.2.5	Unterscheiden von Thermoplasten und Duroplasten .....	83
7.1.2.6	Verhalten beim Erwärmen .....	83

7.2 Einige einfache chemische Prüfungen auf frühe Kunststoffartikel .....	84
7.2.1 Eiweißabkömmlinge .....	85
7.2.2 Naturharze .....	86
<b>8 Weiterführende Analysenmethoden .....</b>	<b>89</b>
8.1 Übersicht .....	89
8.2 Infrarotspektroskopie .....	92
8.3 IR-Spektren .....	95
<b>9 Anhang .....</b>	<b>109</b>
9.1 Kunststoff-Bestimmungstafel nach Dr. Hansjürgen Saechting .....	109
9.2 Chemikalien .....	116
9.3 Laborhilfsmittel und Geräte .....	121
<b>Literatur .....</b>	<b>125</b>
<b>Stichwortverzeichnis .....</b>	<b>129</b>