

Walter Hartmann
Philipp Schwarz

Die 100 besten Obstsorten für die Brennerei

Inhaltsverzeichnis

- | | | | |
|-----------|--|-----------|---|
| 6 | Vorwort | 29 | Qualität der Früchte (Hartmann) |
| 9 | Zur Geschichte der Brennerei
(Hartmann) | 29 | Inhaltsstoffe der Frucht |
| 9 | Herkunft des Wortes „Alkohol“ | 33 | Faktoren, welche die Qualität beeinflussen |
| 9 | Erste Destillationen | B8 | Das Brennen von Obst
(Hartmann und Schwarz) |
| 10 | Vom Heilmittel zum Getränk | 38 | Deutsches Brennrecht |
| 11 | Brennerei in Süddeutschland | 43 | Einmaischen von Obst |
| 12 | Obstbrände als Spezialität | 46 | Die Gärung |
| 13 | Wirtschaftliche Bedeutung des
Obstbrennens (Hartmann) | 49 | Destillation (Schwarz) |
| 13 | Wie viel Obst wird in Deutschland
gebrannt? | 49 | Alkoholgehalt und Anreicherung
(Schwarz) |
| 13 | Warum ist das Obstbrennen so
sinnvoll? | 50 | Destillationsverfahren
(Schwarz) |
| 14 | Wie hoch ist der Anteil des Streu-
obstes? | 57 | Destillatlagerung (Schwarz und
Hartmann) |
| 14 | Ausblick | 58 | Fertigstellung von Destillaten
(Schwarz) |
| 15 | Herkunft des Obstes
(Hartmann) | 59 | Abfüllung von Destillaten
(Schwarz) |
| 15 | Der Erwerbsobstanbau | 60 | Die Destillatqualität (Hartmann) |
| 19 | Der Streuobstbau | 62 | Qualitätsmerkmale der einzelnen
Obstdestillate (Schwarz) |
| 26 | Anforderungen an Brennobst
(Hartmann) | 66 | Obstarten und -Sorten für die
Brennereien (Hartmann) |
| 26 | Mindere Qualität durch faulige
Früchte | 68 | Der Apfel |
| 26 | Gutes Obst für gute Brände | | Apfelsorten für die Brennereien |

- 100 Die Birne**
Birnsorten für die Brennereien
- 137 Die Quitte**
Quittensorten für die Brennereien
- 142 Pflaumen und Zwetschgen**
Pflaumen, Zwetschgen, Mirabellen
und Reneklode für die Brennereien
- 162 Die Kirsche**
Kirschensorten für die Brennereien
- 170 Pfirsiche und Aprikosen**
Pfirsich- und Aprikosensorten für
die Brennereien
- 174 Wildobst**
Wildobstarten für die Brennereien
- 184 Register
- 190 Weiterführende Literatur
- 191 Die Autoren
- 192 Bildquellen
- 192 Impressum