

# VERZEICHNIS DER ABBILDUNGEN

	Seite
Tafel 1: Wirkung des Lichtenzuges auf das Trocknen fetter Öle . . . .	30
Tafel 2: Verlauf des Leinöltrockenvorganges bei tagsüber stündlicher Wägung . . . . .	32
Tafel 3: Gewichtsveränderungskurven fetter Öle im direkten Sonnenlicht	33
Tafel 4: Unterschiede in den Höhen der Trockenkurven frischer und ge- kochter Öle . . . . .	37
Tafel 5: Einfluß* der Schichtdicke der Aufstriche auf die Höhe und Ge- stalt der Trockenkurven . . . . .	38
Tafel 6: Verhalten freier ungesättigter Fettsäuren im Aufstrich . . . . .	58
Tafel 7: Wirkungen feuchter und trockener Luft auf das Trocknen von Leinölaufstrichen . . . . .	126
Tafel 8: Einfluß des direkten Sonnenlichtes auf den Trockenvorgang von Leinöl und Mohnöl im Winter . . . . .	130
Tafel 9: Einfluß des direkten Sonnenlichtes auf den Trockenvorgang von Leinöl und Mohnöl im Sommer . . . . .	131
Tafel 10: Leinöltrockenkurven innerhalb 60 Tagen . . . . .	134
Tafel 11: Leinöltrockenkurven innerhalb 60 Tagen . . . . .	135
Tafel 12: Mohnöltrockenkurven innerhalb 60 Tagen . . . . .	136
Tafel 13: Leinöltrockenkurve innerhalb 300 Tagen . . . . .	136
Tafel 14: Unterschiede in den Kurvengestalten bei geschlagenen und extra- hierten Leinölen . . . . .	250
Tafel 15: Nußöltrockenkurven . . . . .	255
Tafel 16: Fichtensamenöltrockenkurven . . . . .	258
Tafel 17: Hollunderbeerenöltrockenkurven . . . . .	262
Tafel 18: Einfluß der Belichtung auf die Trockenzeit der Leinöle . . . . .	262
Tafel 19: Trockenkurven von Perilla-, Chines. Holzöl, Sojabohnen- und Hanföl . . . . .	265
Tafel 20: Sonnenblumenöltrockenkurven . . . . .	268
Tafel 21: Unterschiede in den Höhen der Trockenkurven von Leinöl und dessen frischem Firnis . . . . .	280
Tafel 22: Unterschiede in den Höhen der Trockenkurven von Fichten- samenöl und dessen frischem Firnis . . . . .	281
Tafel 23: Trockenkurven eines Handelsleinölfirnisses . . . . .	281
Tafel 24: Trockenkurven von Standölen . . . . .	283