

Uebersicht

der im Atlas enthaltenen Abbildungen.

Tafel I.

Fig. 1, 2 Bockwindmühle, § 26.
Fig. 3 Anemometer, § 13.
Fig. 4, 5 Figuren zu § 16.

Tafel II, III, IV.

Bockwindmühle, § 26 — 39.

Tafel V.

Holländische Windmühlen, § 40 — 45 und 49.

Tafel VI.

Flügelkonstruktion bei holländischen Windmühlen,
§ 46 — 48.

Tafel VII.

Fig. 1 — 4 Kocherwindmühlen, § 61.
Fig. 5, 6 Holzägmühlen mit Windbetrieb, § 60.

Tafel VIII.

Fig. 1 — 4 holländische Windmühle, § 50 — 59.
Fig. 5 — 7 Windturbinen mit Trommelfügeln, § 83.

Tafel IX, X, XI, XII, XIII.

Holländische Windmühle mit drei Mahlgängen und
einem Spitzgange, § 50 — 59.

Tafel XIV.

Fig. 1 — 3 Warfräder mit Windbetrieb, § 62.
Fig. 4 — 7 Regulator für Warfräder, § 63 — 65.
Fig. 8 Windflügel zum Betriebe von Sagger und Wasser-
schnecken, § 62.

Tafel XV, XVI.

Eisernes Windflügel zum Wasserpumpen mit Selbst-
richtung, § 66, 67.

Tafel XVII.

Fig. 1 — 3 Durands Windflügel, § 72 — 76.
Fig. 4, 5 Bernards Regulator für Windflügel, § 68—71.
Fig. 6, 7 Windturbinen, § 81.

Tafel XVIII.

Details für Durands Windflügel, § 72 — 76.

Tafel XIX.

Fig. 1 — 4 Windmotor mit Blechflügeln, § 77, 78.
Fig. 5 — 7 Albans horizontale Windflügel, § 79.
Fig. 8 — 10 Flamma horizontale Windflügel, § 80.
Fig. 11 Halladays Windrad mit kleiner Mühle, § 36
und 84.

Tafel XX.

Windturbinen von Arndt, § 82.

Tafel XXI.

Fig. 1, 2 Windrad von Halladay, § 84.
Fig. 3, 4 Windrad von Reinsch, § 85.

Tafel XXII.

Fig. 1 — 6 verschiedene Anordnungen des Windrades
von Corcoran, § 86.

Tafel XXIII.

Fig. 1 — 6 Windrad von Zimmermann & Co., § 87.