



Waagrecht

- 2** Motor zum Antrieb von Erdbohrern (13)
- 4** Muskelkraftbetriebener Erdbohrer (10)
- 6** Nachteil: Transportabler Erdbohrer hat hohen ... (11)
- 11** Wird bei Verpflanzung mit Rundspatenmaschine leider oft vernachlässigt (16)
- 12** Sollte bei Verpflanzung mit Rundspatenmaschine zurückgeschnitten werden (5)
- 14** Sicherheitseinrichtung bei motorbetriebenen Erdbohrern (12)

- 16** Werden durch die scharfe Ballenschale von Ballenstechern weitgehend vermieden (18)
- 17** An- oder Aufbaugerät zur Großbaumverpflanzung (18)
- 19** Ballenstecher ermöglicht diese körperschonende Form des Ballierens (13)
- 20** In diesem Gelände ist der Einsatz motorbetriebener Erdbohrer empfehlenswert (15)

Senkrecht

- 1** Nachteil bei Einsatz motorbetriebener Erdbohrer (15)

- 3** Dieser Erdbohrer wird auf ein Fahrgestell montiert (14)
- 5** Druckluftbetriebener Ballenspaten (13)
- 7** Rundspatenmaschinen werden als ... an geländegängigen Fahrzeugen aufgesattelt (11)
- 8** Vorteil: Erdbohrer als Anbaugeräte arbeiten im Gegensatz zum Handbohrer ... (15)
- 9** Dieser Effekt kann bei Erdbohrern ohne QuickStop nicht ausgeschlossen werden (15)
- 10** Sollte bei Verpflanzung an der Krone vorgenommen werden (12)

- 13** Teil des Erdbohrers, bei Anbaugerät bis zu 1m Durchmesser (12)
- 14** Handgeschmiedeter Teil des Ballenstechers (12)
- 15** Der ... des Ballens kann bei Rundspatenmaschinen bis 300 cm betragen (11)
- 18** Motorbetriebene Erdbohrer sind für den Einsatz bei leichten und ... Böden geeignet (6)