

Endnoten Kapitel 6:

1: 1–2K- deutliche Temperaturabnahme bei Typ 3.1 Grünanlage mit geschlossenem Baumbestand; 8.3 Baumreihe, Baumgruppe; 3.5 Grünanlage mit jungem bis dichtem Baumbestand) über 1–0,5K (schwache Abnahme bei Typ 3.2 Grünanlage mit wechselndem Anteil an Gehölzen) bis zu 0,5–0,25K (geringe Abnahme bei Typ 3.6 Gehölzreiche Grünanlage, Obstbaumbestand; 3.8 Gehölzarme Grünanlage mit überwiegender Zierfunktion (MATHEY et al., 2011, S. 146 ff. und Tab. 32–34).

2: vgl. Endnote 1 im Kapitel 5.

Abbildungsverzeichnis (Kapitel 6)

Abbildung 1: „Eichelbaum/samt der Frucht“ nach MERIAN, 1679, Tafel 50 (Universitätsbibliothek Heidelberg, Signatur: O 1295-0-4 RES::1-2; Seite 98a).

Abbildung 2: Leimring an Obstbäumen nach SICKLER, 1797, Tafel 22 (Creative Commons Lizenz CC-BY-NC; Bayerische Staatsbibliothek, Signatur: 7423454 Oecon. 1602-7; S. 529; urn:nbn:de:bvb:12-bsb10299054-2).

Tabellenverzeichnis (Kapitel 6)

Tabelle 1: Beispiele für in den Verhandlungen des Vereins und der ausgewerteten historischen Primärliteratur benannte Schädlings- und Krankheitsvorkommen im Forst- und Gartenbaubereich (A. Schmidt-Wiegand, 2017).

Tabelle 2: Beispiele für in den Verhandlungen des Vereins und der ausgewerteten historischen Primärliteratur benannte Vorkommen von Schädlingen und Krankheiten in Gärten und Parkanlagen (A. Schmidt-Wiegand, 2017).

Tabelle 3: Beispiele für in den Verhandlungen des Vereins benannte Bekämpfungsmittel und anderweitige Vorgehensweisen gegen Schädlinge und Krankheiten an Gehölzen (A. Schmidt-Wiegand, 2017).