

Quellen (Zerreiche):

- (1) de Avila, Angela Luciana und Axel Albrecht: Quercus Cerris L., Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg (FVA), 2017.
- (2) Kleber, Dr. A, et al.: Zerreiche (Quercus Cerris L.), in: Steckbriefe Ergänzende Baumarten, FAWF/ RLP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen, April 2020.
- (3) Bettzieche, Jochen: Raus hier!, in: Süddeutsche Zeitung, 2019, <https://www.sueddeutsche.de/geld/invasive-pflanzen-raus-hier-1.4597897> (abgerufen am 02.10.2021).
- (4) Kasper, Lars: Zerreiche (Quercus Cerris) als Baum und Forstpflanze im Klimawandel, in <https://www.klimawandelgehoeelze.de/klimawandelgehölze/zerr-eiche/> (abgerufen am 02.10.2021).
- (5) Pohl, Franz, Dr. F. Mittelbach, Dr. Karl Preis: Über das Vorkommen der Zerreiche (Quercus Cerris L.) im Böhmischem Mittelgebirge, in: Lotos – Zeitschrift fuer Naturwissenschaften, Bd. 88, 1941, S. 196-200.
- (6) Hentze, Wilhelm: Ueber Veränderlichkeit der Blattform bei Quercus Cerris L., in: Abhandlungen und Berichte des Vereins für Naturfreunde Kassel, Bd. 16-18, 1866-1871, S. 1-7.
- (7) Hélardot, Jean-Louis: Quercus Cerris, in: Oaks of the World, http://oaks.of.the.world.free.fr/quercus_cerris.htm (abgerufen am 04.10.2021)
- (8) MeteoGroup GmbH: Durchschnittliche Regenmenge pro Monat, in: <http://www.wetter24.de/vorhersage/klima/deutschland/kulmbach/18227247/> (abgerufen am 05.10.2021)
- (9) MeteoGroup GmbH: Durchschnittliche min/max Temperatur: Kulmbach, in: <http://www.wetter24.de/vorhersage/klima/deutschland/kulmbach/18227247/> (abgerufen am 05.10.2021)
- (10) Willig, Hans-Peter: Eichenmistel, in <https://www.biologie-seite.de/Biologie/Eichenmistel> (abgerufen am 05.10.2021)
- (11) Willig, Hans-Peter: Halbschmarotzer, in <https://www.biologie-seite.de/Biologie/Halbschmarotzer> (abgerufen am 05.10.2021)
- (12) Dr. Kunz, Jörg, et al.: Zerreiche, in: Praxishilfe Klima-Boden Baumauswahl, Bd. 2, Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (LWF), 2020, S. 59-63.
- (13) de Avila, Angela Luciana und Axel Albrecht: Alternative Baumarten im Klimawandel: Artensteckbriefe – eine Stoffsammlung, Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg (FVA), 2017.

(14) Hepp, Christian und Chris Gurk: Zerreiche (*Quercus Cerris*), in
https://www.baumkunde.de/Quercus_cerris/ (abgerufen am 05.10.2021)

(15) DE RIGO, D., C.M. Enescu, T. Houston Durrant, und G. Caudullo: *Quercus cerris* in Europe: distribution, habitat, usage and threats, in: European Atlas of Forest Tree Species, 2016, J. San-Miguel-Ayanz, D. De Rigo, G. Gaudullo, T. Houston Durrant und A. Mauri (Hrsg.) Publ. Off. EU: Luxembourg. E01b479+.

(16) The thickest, tallest, and oldest Turkey oak trees (*Quercus Cerris*), in:
<https://www.monumentaltrees.com/en/trees/quercuscerris/records/> (abgerufen am 06.10.2021)

(17) Harlow, Richard F.: *Quercus laevis* Walt. Turkey Oak, in: *Silvics of North America*, Bd. 2, 1990, S. 672-676, https://www.srs.fs.usda.gov/pubs/misc/ag_654_vol2.pdf (abgerufen am 06.10.2021)

(18) Bildnachweis: Stu's Images, *Armillaria mellea*, Honey Fungus, UK 1.jpg, in:
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Armillaria_mellea,_Honey_Fungus,_UK_1.jpg
(abgerufen am 06.10.2021)

(19) Hombach, Carmen: Persönliche Einschätzung, in: Interview zur Zerr-Eiche, 2021, S.3.