



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Osnabrücker Beiträge zum Landschaftsbau 02/2017

LAGERUNGSDAUER VON ROLLRASEN IN ABHÄNGIGKEIT VON TEMPERATUR UND WASSERGEHALT

Mittels einer praktischen Versuchsdurchführung wurde untersucht, in wie weit sich die Qualität von Rollrasen während unterschiedlich langen Lagerungszeiten bei deutlich variierenden Lagerungstemperaturen verändert und wie sich diese Veränderungen auf den späteren An-wachs- und Entwicklungsprozess auswirken. Ebenfalls sollte festgestellt werden, ob eine im Voraus durchgeführte Zusatzbewässerung bei den oben genannten Prozessen eine positive oder eher negative Beeinflussung aufweist.

Diese Arbeit zeigt, dass grundsätzlich Fertigrasenschäden, die aufgrund der Zwischenlagerung entstehen, durch richtige Lagerungsweisen vermieden werden können.

Autor/Autorin

B.Eng. Thomas Pleus

Betreuung/Organisation

Prof. Dipl.-Ing. (FH) Martin Thieme-Hack
Prof. Martin Boksch

Redaktion

Prof. Dipl.-Ing. (FH) Martin Thieme-Hack

Preis/Kontakt

Die Arbeit ist als PDF zum Preis von 27,00 € zuzüglich Mehrwertsteuer erhältlich.

Die Bestellung erfolgt per E-Mail an K.Breulmann@hs-osnabrueck.de.

Weitere Informationen zu den Osnabrücker Beiträgen zum Landschaftsbau:

<https://www.hs-osnabrueck.de/de/studium/studienangebot/bachelor/ingenieurwesen-im-landschaftsbau-beng/praxisbezug/#c160939>