

Forstliche Standortskunde

KOLB, E., GÖTTLEIN, A.: DIE HERKUNFT DES BEGRIFFS TANGEL, SEINE DERZEITIGE DEFINITION UND EINE MÖGLICHKEIT ZU DESSEN WEITERENTWICKLUNG
THE ORIGIN OF THE TERM TANGEL, ITS CURRENT DEFINITION AND A POSSIBILITY FOR ITS FURTHER DEVELOPMENT

Naturnähe-Indikatoren und Naturwaldreservatsforschung

STARK, H., GÄRTNER, S., SUCK, R., REIF, A.: BEWERTUNG DER NATURNÄHE DER BAUMARTENZUSAMMENSETZUNG VON WÄLDERN IN DEUTSCHLAND – GRENZEN UND POTENTIALE
EVALUATION OF THE NATURALNESS OF THE TREE SPECIES COMPOSITION OF FORESTS IN GERMANY – LIMITS AND POTENTIALS

HEINRICHS, S., DÖLLE, M., BALCAR, P., SCHMIDT, W.: FEUCHTWÄLDER IM BIENWALD (RHEINLAND-PFALZ): EINE ZUKUNFT OHNE STIELEICHE? - DIE VEGETATION IN ZWEI NATURWALDRESERVATEN UND IHREN BEWIRTSCHAFTETEN VERGLEICHSBESTÄNDEN
WET FORESTS OF THE BIENWALD (RHINELAND-PALATINATE): A FUTURE WITHOUT PEDUNCULATE OAK? - THE VEGETATION IN TWO STRICT FOREST RESERVES AND A COMPARISON TO MANAGED FORESTS

Ökosystem-Renaturierung und nachhaltiges Management

ZERBE, S., OTT, K.: PESTICIDES, SOIL REMOVAL, AND FIRE FOR THE RESTORATION OF ECOSYSTEMS? A CALL FOR ETHICAL STANDARDS IN ECOSYSTEM RESTORATION
PESTIZIDE, BODENABTRAG UND FEUER ZUR RENATURIERUNG VON ÖKOSYSTEMEN? EIN PLÄDOYER FÜR ETHISCHE STANDARDS BEI DER ÖKOSYSTEMRENATURIERUNG

Nachrichten aus der Arbeitsgemeinschaft

POMMER, U., NOACK, M., RÜFFER, O.: 90. GEBURTSTAG VON PROFESSOR DR. HABIL. GERHARD HOFMANN

Umschlagfotos

vorne: Stieleiche (*Quercus robur*) umgeben von dominanter Hainbuche (*Carpinus betulus*) im Naturwaldreservat Mörderhäufel/Rheinland-Pfalz (Steffi Heinrichs).

hinten: Stieleiche (*Quercus robur*) und Flatterulme (*Ulmus laevis*) im NWR Stuttperch/Rheinland-Pfalz: im Vordergrund Eichensämlinge, im Hintergrund Sumpf-Segge (*Carex acutiformis*) (Michaela Dölle).

Zeitweise wasserführender Graben im NWR Mörderhäufel/Rheinland-Pfalz mit Stieleiche (*Quercus robur*), Hainbuche (*Carpinus betulus*) und Rotbuche (*Fagus sylvatica*) (Michaela Dölle).

Verlag Kessel

www.archivnatur.de

www.forstbuch.de

www.verlagkessel.de

ISSN: 1867-710X

2021/20

Waldökologie, Landschaftsforschung und Naturschutz

Forest Ecology, Landscape Research and Nature Conservation

Jahr/Year: 2021, Heft/Issue: 20

Waldökologie, Landschaftsforschung und Naturschutz