

List of Publications

Dr. agr. Thomas Kaiser

Articles, peer-reviewed

Kaiser, T. (1995b): Vegetationskundliche Untersuchungen auf reliefiertem Niedermoor bei Extensivweide. - Zeitschrift für Kulturtechnik und Landentwicklung 36: 175-177.

Kaiser, T.; Fischer, A. (1997b): Eignung von Schafen (Skudde und Merinofleischschaf) für die Landschaftspflege auf extensiviertem Niedermoorgrünland. - Zeitschrift für Kulturtechnik und Landentwicklung 38: 172-177.

Kaiser, T.; Baeck, I. (1999): Beurteilung von Gewichtungsmethoden zur Berechnung ökologischer Feuchtezahlen auf Niedermoorgrünland. - Zeitschrift für Kulturtechnik und Landentwicklung 40: 29-33.

Schalitz, G.; **Kaiser, T.** (1999): Warum brauchen wir die Offenhaltung der Agrarlandschaft? - Archives of Agronomy & Soil Science 44: 209-221.

Kaiser, T.; Leipnitz, W.; Käding, H.; Haberstock, W.; Glemnitz, M. (2001): Die räumliche Herleitung der Grünlandvegetation eines Niedermoorgebietes anhand von Standort- und Nutzungskarten. - Archives of Agronomy & Soil Science 46: 91-101.

Articles, reviewed

Kaiser, T. (1988): Beziehungen morphologischer und zytologischer Merkmale zum Samenansatz bei *Festulolium braunii* A. CAMUS (*Festuca pratensis* HUDS. x *Lolium multiflorum* LAM.). - Archiv für Züchtungsforschung 18: 175-184.

Contributions to collective works

Kaiser, T.; Schalitz, G.; Leipnitz, W. (1994): Istzustand der Trockenrasen- und Halbtrockenrasen im nordostdeutschen Jungmoränengebiet, dargestellt an den Untersuchungsgebieten Galower Berge und Klein Ziethen. - ZALF-Bericht Nr. 11: 30-63.

Kaiser, T. (1995a): Grünlandvegetation auf reliefiertem Niedermoor nach 4 Jahren Extensivweide. - In: Schalitz, G. [Hrsg.]: Beiträge zur Kenntnis und Bewertung nordostdeutscher Niedermoore. - ZALF-Bericht Nr. 18: 32-47.

Kaiser, T.; Lieske, U. (1996): Der Bodensamenvorrat von extensiv genutzten Niedermoorweiden im Havelländischen Luch und an der Unteren Havel. - AG Grünland und Futterbau der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften, 40. Jahrestagung: 68-71.

Schalitz, G.; Scholz, A.; Fischer, A.; **Kaiser, T.** (1996): Function of large-area extensive pastures on shallow undulated low-moor. - Proc. 10th Int. Peat Congress Bremen 2: 184-197.

Kaiser, T.; Fischer, A. (1997a): Landschaftspflege mit Extensivrassen (Rinder der Rasse Galloway und Schafe der Rasse Skudde). - AG Grünland und Futterbau der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften, 41. Jahrestagung: 155-158.

Kaiser, T. (2000): Entwicklung der Pflanzenbestände auf einem Niedermoorstandort in einem Weide-/Mahd-Vergleich bei extensiver Nutzung. - In: Verhalten von Rindern und Schafen auf großräumigen Niedermoorweiden und Ableitungen für das Weidemanagement. - Schriftenreihe Deutscher Grünlandverband e.V. 1: 59-70.

Kaiser, T.; Käding, H.; Leipnitz, W.; Haase, P. (2000): Entwicklung von Grünlandbeständen an der Unteren Havel (Westbrandenburg) bei Extensivierung und Teilvernässung. - Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Grünland und Futterbau 2: 181-184.

Kaiser, T. (2002): Die Differenzierung von Niedermoor-Pflanzengesellschaften anhand der Bodennährstoffgehalte - ein Vergleich zwischen volumen- und gewichtsbezogener Angabe der Nährstoffgehalte. - AG Grünland und Futterbau der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften, 40. Jahrestagung: 178-181.

Poster

Kaiser, T.; Alsleben, K. (2013): Vegetation monitoring of extensively cultivated floodplain grasslands in the lower Havel valley, North-east Germany. - 17th Symposium of the European Grassland Federation Akureyri, Iceland, 23-26 June 2013.