

Zeigerpflanzen für den Bodenwasserhaushalt und den Säuregrad des Bodens im Grünland

In dieser Broschüre werden die wichtigsten Säure-, Kalk-, Trockenheits-, Wechselfeuchte-, Feuchte-, Nässe- und Überschwemmungszeiger dargestellt. Es handelt sich dabei um Pflanzenarten, die am Wuchsort relativ leicht zu bestimmen sind und vor allem im Extensivgrünland häufig und weit verbreitet vorkommen.

Dr. Andreas BOHNER, Abteilung für Umweltökologie und DI Walter STARZ, Bio-Institut, LFZ Raumberg-Gumpenstein

Teil 1

