

**Geo-Öko 21 (2000): 121-132**

**DAS EINRING-INFILTROMETER MIT SCHWIMMERGEREGELTER  
ÜBERSTAUHÖHE - EIN NEUES GERÄT ZUR MESSUNG VON  
INFILTRATIONS RATEN IN BÖDEN**

MATTHIAS LINK, Aichwald

**Zusammenfassung**

Infiltrationsmessungen sind im geowissenschaftlichen Bereich im Zusammenhang mit den verschiedensten Fragestellungen von Bedeutung. In der vorliegenden Abhandlung wird ein neuartiges Einring-Infiltrometer mit schwimmergeregelter Überstauhöhe vorgestellt, das wesentlich exaktere Messergebnisse liefert als bisher verfügbare Geräte. Die Ausführungen werden durch die Darstellung von Testmessungen ergänzt, die auf ausgewählten Standorten Oberschwabens durchgeführt wurden.