

Beschaffung eines Praktikumssatzes von Geräten für die Freilandlehre

Die Arbeit im Gelände ist eine wichtige Säule der Ausbildung in der Bodenökologie. Zur Beurteilung von Potentialen und Gefährdungen von Böden wird auch der Säuregrad bestimmt. Die bisher dazu eingesetzten pH-Stäbchen lieferten gelegentlich erratische Ergebnisse mit der möglichen Folge der Einschränkung des Lernerfolgs durch Frustration der Teilnehmer. Dies soll mit elektronischer Messtechnik auf dem aktuellen technischen Stand überwunden werden, was mit der Förderung aus dem Investitionsfond möglich wird.