

# Bestandestemperaturen als Indikator für teilflächenspezifische Wasserverfügbarkeit – Kombination von Sensormessungen und Modell

D. Neukam, U. Böttcher & H. Kage

Oberflächentemperatur von Pflanzenbeständen → schnell und einfach messbar mit Infrarot-Thermometern  
 → Maß für die Transpiration unter gegebenen Witterungsbedingungen  
 → Maß für die Wasserverfügbarkeit im Boden, deren Einflussgrößen selber nicht direkt messbar sind

