

## Anlage eines Referenzfeldes mit Befall durch pilzliche und tierische Schaderreger an Kamille (*Matricaria recutita*)

Institut für Pflanzenschutz in Gartenbau und Forst  
Zentrale Versuchsfelder Kleinmachnow/Berlin-Dahlem

Im deutschen Kamilleanbau ist die Ertragssicherheit und Qualität der Droge durch das Auftreten verschiedener Schadorganismen stark gefährdet. In einem Projekt sollen die Ursachen erforscht und erste Lösungsansätze für einen nachhaltigen Pflanzenschutz erarbeitet werden. Da die Pathogene an Kamille obligat, d. h. ohne Wirt nicht lebensfähig, sind, werden diese unter natürlichen Bedingungen in einem Referenzfeld zur Erforschung ihrer Biologie und Epidemiologie etabliert und erhalten.

