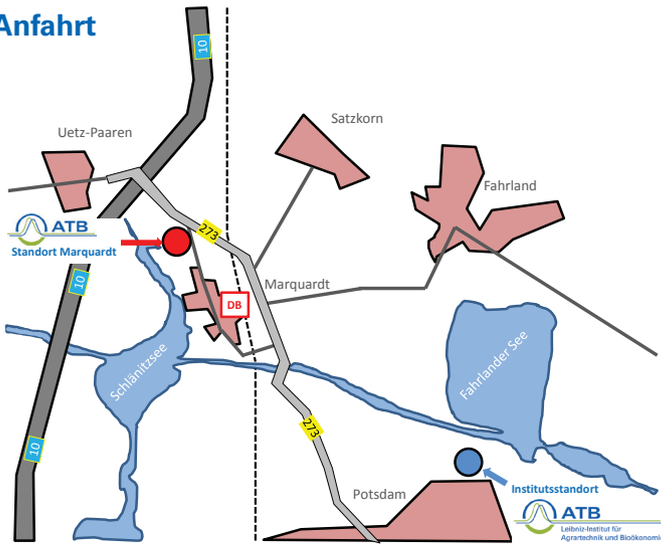


Anfahrt



Anschrift

Forschungsstandort Marquardt
Hauptstraße 36 B
14476 Potsdam

Weitere Informationen: www.atb-potsdam.de



Wir bitten um Rückmeldung bis zum 16. Juni 2017
an

Tatiana Dierks
tdierks@atb-potsdam.de
Tel.: 0331 5699-101
Fax: 0331 5699-849

Einladung

Zwei Jahre

ATB-Forschungsstandort Marquardt

Veranstalter

Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V. (ATB)
Max-Eyth-Allee 100
14469 Potsdam
atb@atb-potsdam.de
www.atb-potsdam.de

21. Juni 2017

10:00 - 12:00 Uhr

Marquardt / Potsdam

Standort im Wandel

Im Juli 2015 hat das Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V. (ATB) vom Bundessortenamt in Marquardt ein 26 Hektar großes Gelände zur Nutzung für die Forschung übernommen. Seitdem ist viel passiert. Das bis Mitte 2015 in der Hauptsache mit Obstbaumreihen bestandene Areal wurde mittlerweile in ein Versuchsgelände gewandelt, das bestmögliche Bedingungen zur Beantwortung ackerbaulicher und agrartechnischer Forschungsfragen ermöglicht. Die Flächen wurden gerodet, analysiert, homogenisiert und kartiert.

Wir sind stolz, 25 Jahre nach Neugründung des ATB dieses versuchstechnische Schmuckstück für unsere Forschung weiter ausbauen und nutzen zu können. Für den systemischen Forschungsansatz des ATB bietet der Standort ideale Bedingungen. Er erlaubt den WissenschaftlerInnen die nötige Planungssicherheit und gibt Raum für die Entwicklung neuer Forschungsansätze und Kooperationen.

Einladung

Wir laden Sie herzlich ein, sich vor Ort ein Bild von den aktuellen Forschungsarbeiten zu machen. Das ATB und andere Forschungseinrichtungen nutzen das Gelände derzeit für verschiedene Feldversuche, die wir Ihnen gerne vorstellen. Wir möchten den Anlass auch dafür nutzen, all jenen zu danken, die sich für ein Weiterführen des Geländes als Forschungsstandort engagiert und die Übernahme der Liegenschaft durch das ATB befürwortet haben.

Wir freuen uns sehr, Sie am 21. Juni in Marquardt zu begrüßen.

Prof. Dr. Reiner Brunsch

Direktor

Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V. (ATB)

Programm

10:00 **Forschungsinfrastruktur im Wandel der Zeit:
Feldversuche und Digitalisierung**

Prof. Dr. Reiner Brunsch

Wissenschaftlicher Direktor des ATB

10:15 **Standortentwicklung, Potenziale, Realitäten**

Dr. Benjamin Trost

Leiter des Forschungsstandorts Marquardt

10:30 **Rundgang**

Vorstellung aktueller Forschungsarbeiten und Versuchstechnik aus den Bereichen Präzisionsgartenbau, sensorgestützte Bodenanalytik, präziser Pflanzenschutz, Satellitenfernerkundung (GFZ), Bewässerungsmanagement und automatisierte Ernteverfahren am Beispiel Gurken

11:30 **Imbiss**

12:00 **Ende der Veranstaltung**

