



Einbau Klima-Taukammern BBL, ART Reckenholz, Zürich



Informationen zum Objekt:

Die Entwicklung alternativer Methoden zur Bekämpfung von Krankheiten und Schädlingen von Kulturpflanzen ist eine Kernkompetenz der Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon ART.

Bisher wurden Infektionsversuche mit pflanzenpathogenen Organismen am Standort Reckenholz in behelfsmässigen Einrichtungen durchgeführt. Die Infektionsversuche müssen vermehrt unter streng kontrollierten Umweltbedingungen erfolgen. Feldversuche sind nur sehr bedingt dazu geeignet. Für die Anzucht der Pflanzen, die Infektion und die Beobachtung des Krankheitsverlaufs wurden zwei exakt steuerbare Klima-Taukammern benötigt. Damit können wissenschaftlich fundierte Ergebnisse garantiert werden, und damit die Entwicklung und Kontrolle alternativer Methoden zur Bekämpfung von Schadorganismen auf Pflanzen intensiviert werden.

Unsere Projektaufgaben:

- Planung und Auslegung
- Bauprojekt
- Ausführungsprojekt
- Realisierung

Bauherr:

Bundesamt für Bauten und Logistik BBL
3003 Bern

Objekt:

Forschungsanstalt ART Reckenholz
8046 Zürich

Realisierung:

2012

Kosten:

Fr. 560'000.--

Hunziker Betatech AG

Pflanzschulstrasse 17
Postfach 83
8411 Winterthur
Tel. 052 234 50 50
Fax 052 234 50 99
www.hunziker-betatech.ch

Weitere Standorte
CH: Aadorf, Olten, Zürich
D: Hilzingen, St. Blasien

HUNZIKERBETATECH

WASSER
BAU
UMWELT