



Gründach – Aber sicher!

Die wichtigste Eigenschaft des Daches muss kontrollierbar sein!

Ein Gründach sollte so aussehen...



Quelle: Optigrün

Ein Gründach kann aber auch so aussehen...



Ein Gründach sollte so aussehen...



Quelle: Optigrün

Ein Gründach kann aber auch so aussehen...





Deshalb...

1. Prüfen Sie die Dichtheit zur Bauabnahme

2. Überwachen Sie Dichtheit während der Nutzung

Die Bauabnahme – ein festes Ritual

Der Bauherrenvertreter fragt den Dachdecker:

„Ist Ihr Dach dicht?“

Der Dachdecker antwortet:

„Ja!“

Was, wenn der Bauherrenvertreter sagt:

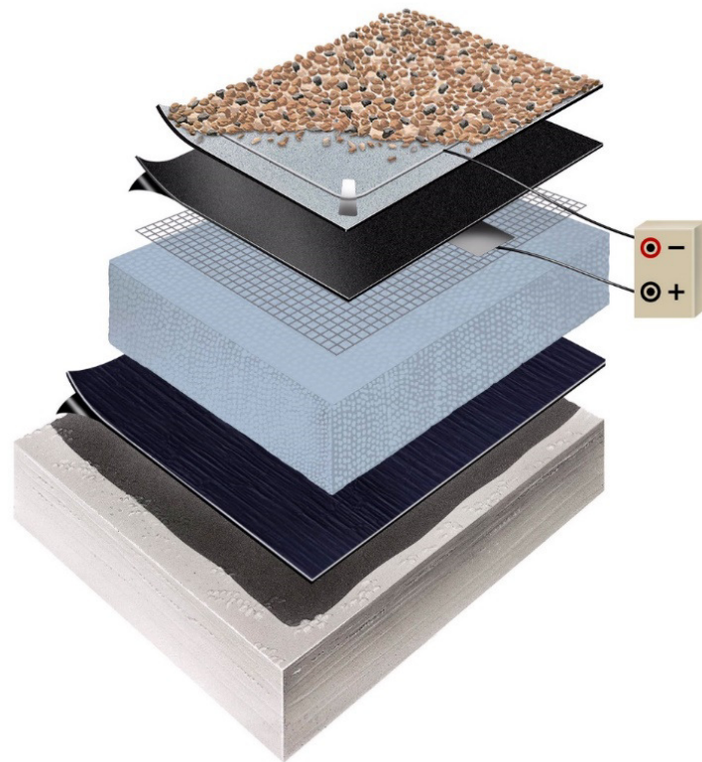
„Bitte beweisen Sie mir das!“



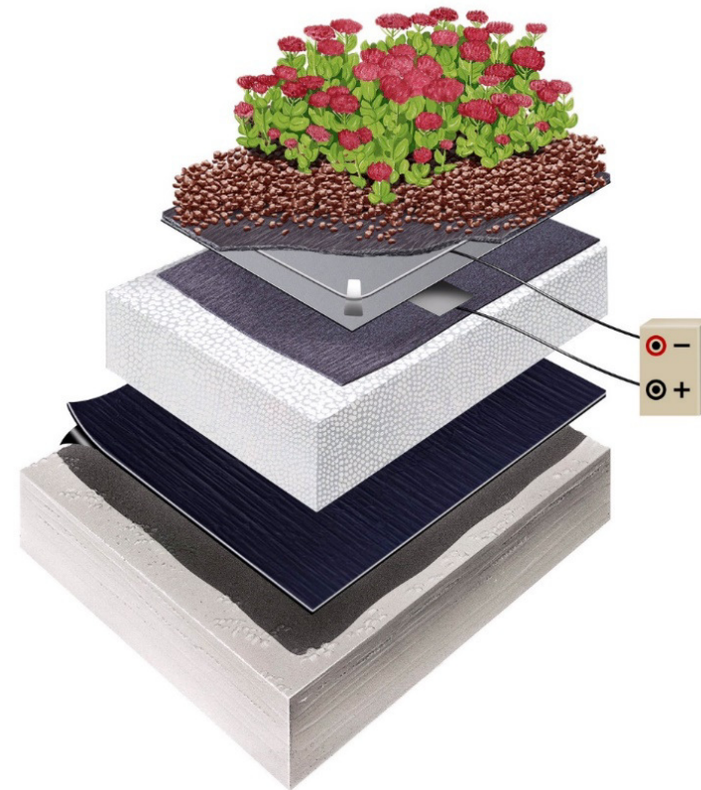
Dichtheitsprüfung

Sicher von Anfang an!

Gründach – Aber sicher!

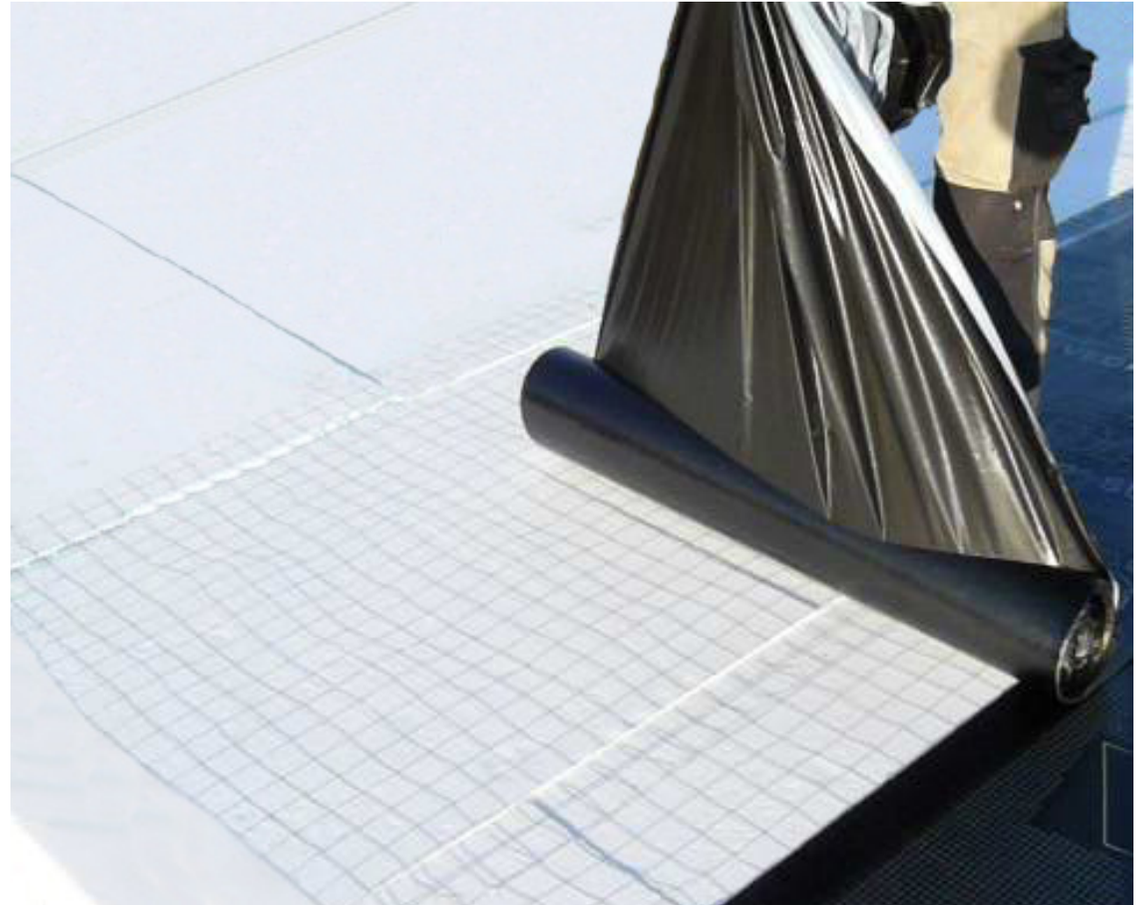


Edelstahlgitter bei verklebten Systemen



Glasvlies bei lose verlegten Systemen mit Auflast oder mechanischer Fixierung

Gründach – Aber sicher!



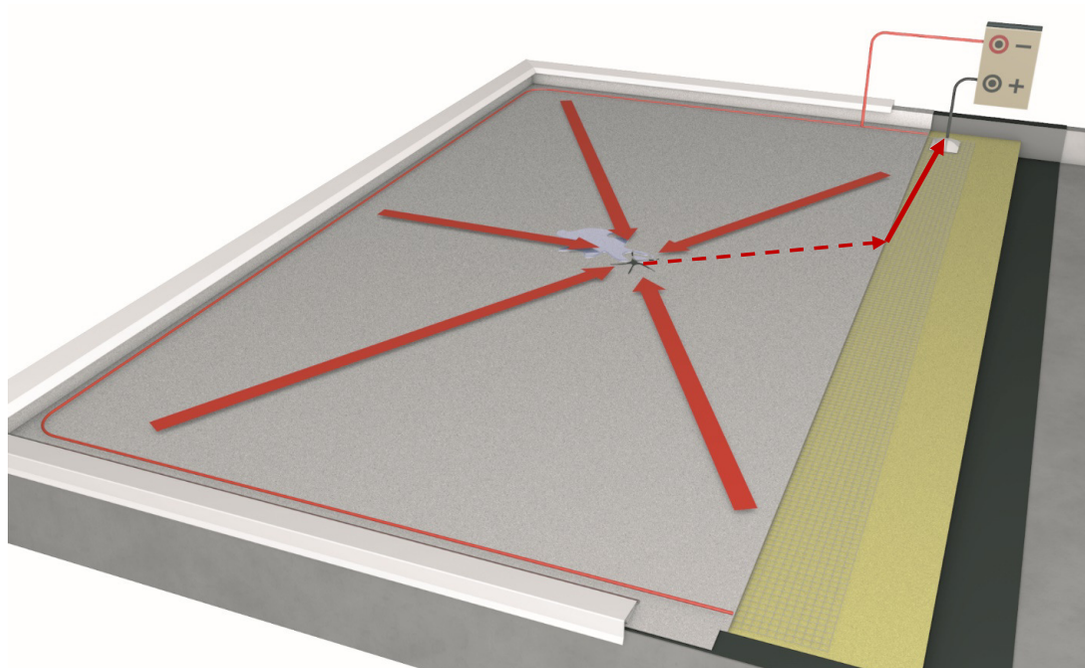
Gründach – Aber sicher!



Gründach – Aber sicher!



Die Lösung für Dichtheitsprüfung:
Ganz einfach, Einsatz einer elektrisch leitenden Schicht unter der Abdichtung



Gründach – Aber sicher!





Vorteile:

- ✓ Sicheres System zur Dichtheitsprüfung bei Bauabnahme
- ✓ Dichtheitsmessung mit Prüfprotokoll
- ✓ Messung durch unabhängigen Dritten
- ✓ Kleinste Schadstellen werden gefunden
- ✓ Genaue Ortung auch bei Auflast möglich



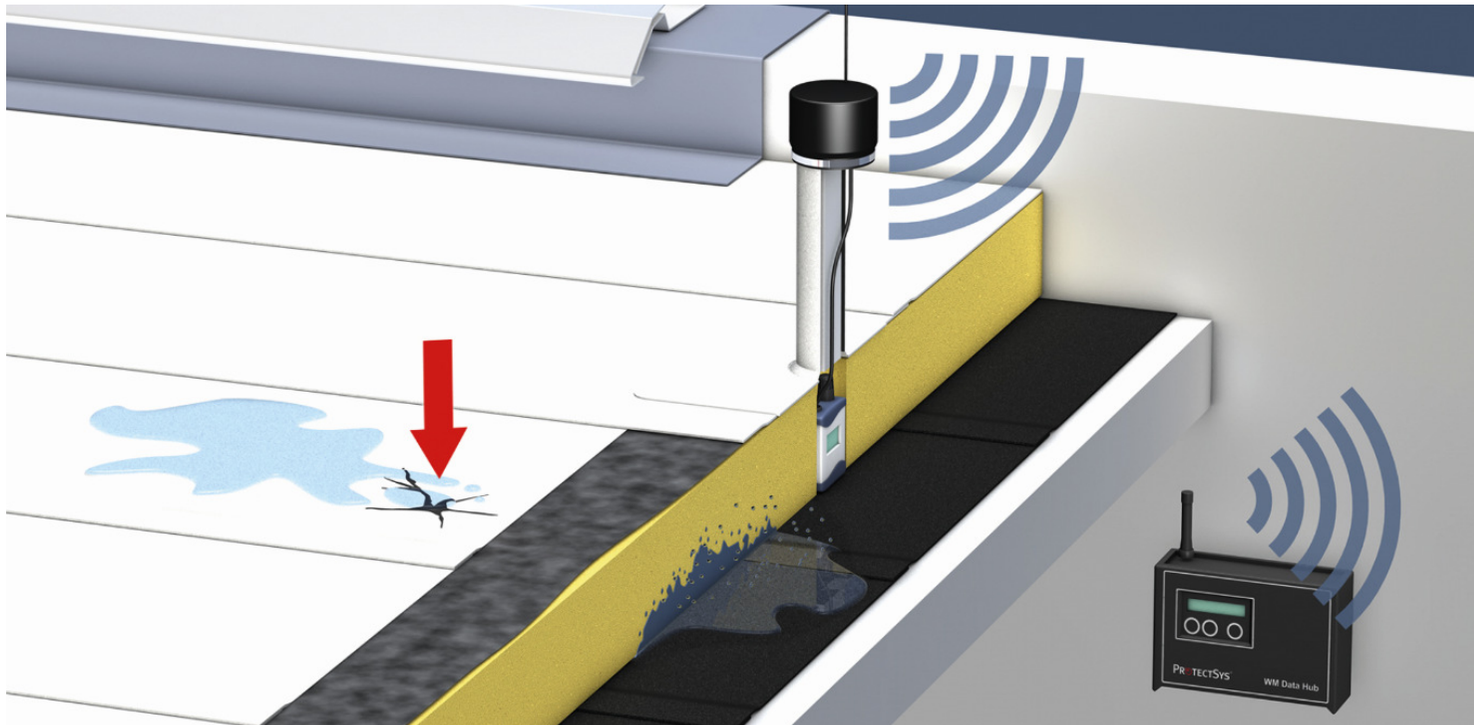
Dichtheitsüberwachung

Zu jedem Zeitpunkt sicher sein!

Gründach – Aber sicher!



Funktionsprinzip:

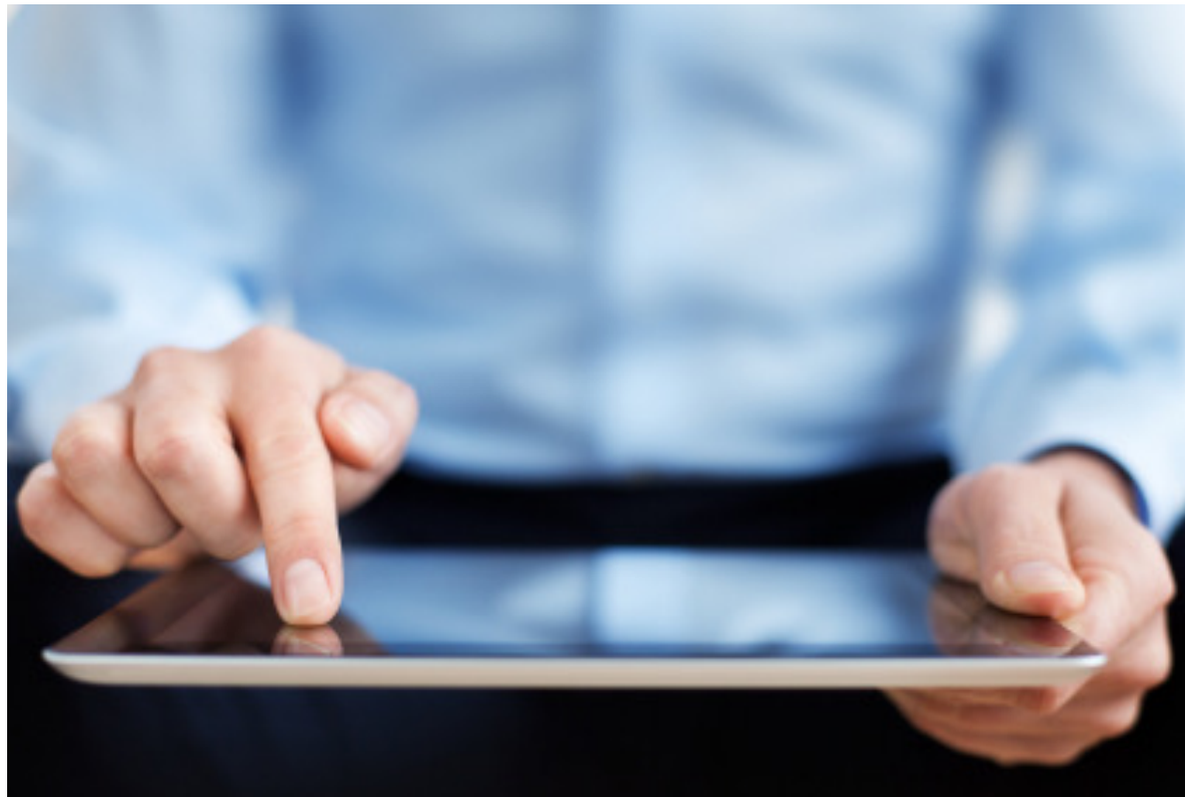


Gründach – Aber sicher!



Wie überprüfen Sie heute die Dichtigkeit Ihrer Dächer?

Indem Sie sich an Ihren
Rechner setzen...



Gründach – Aber sicher!



Wireless Flachdach Monitoring

Username:

Password:

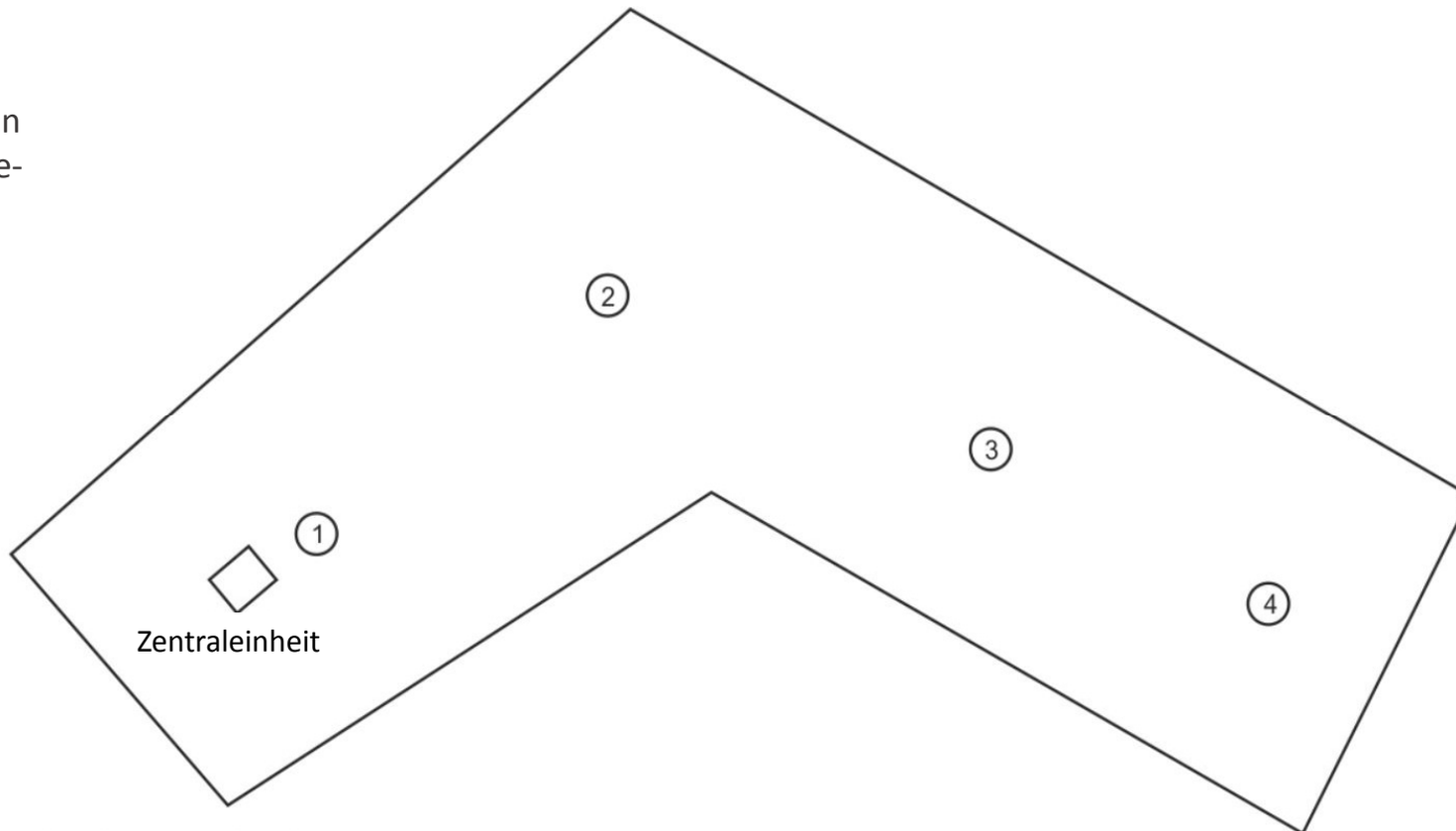


Gründach – Aber sicher!

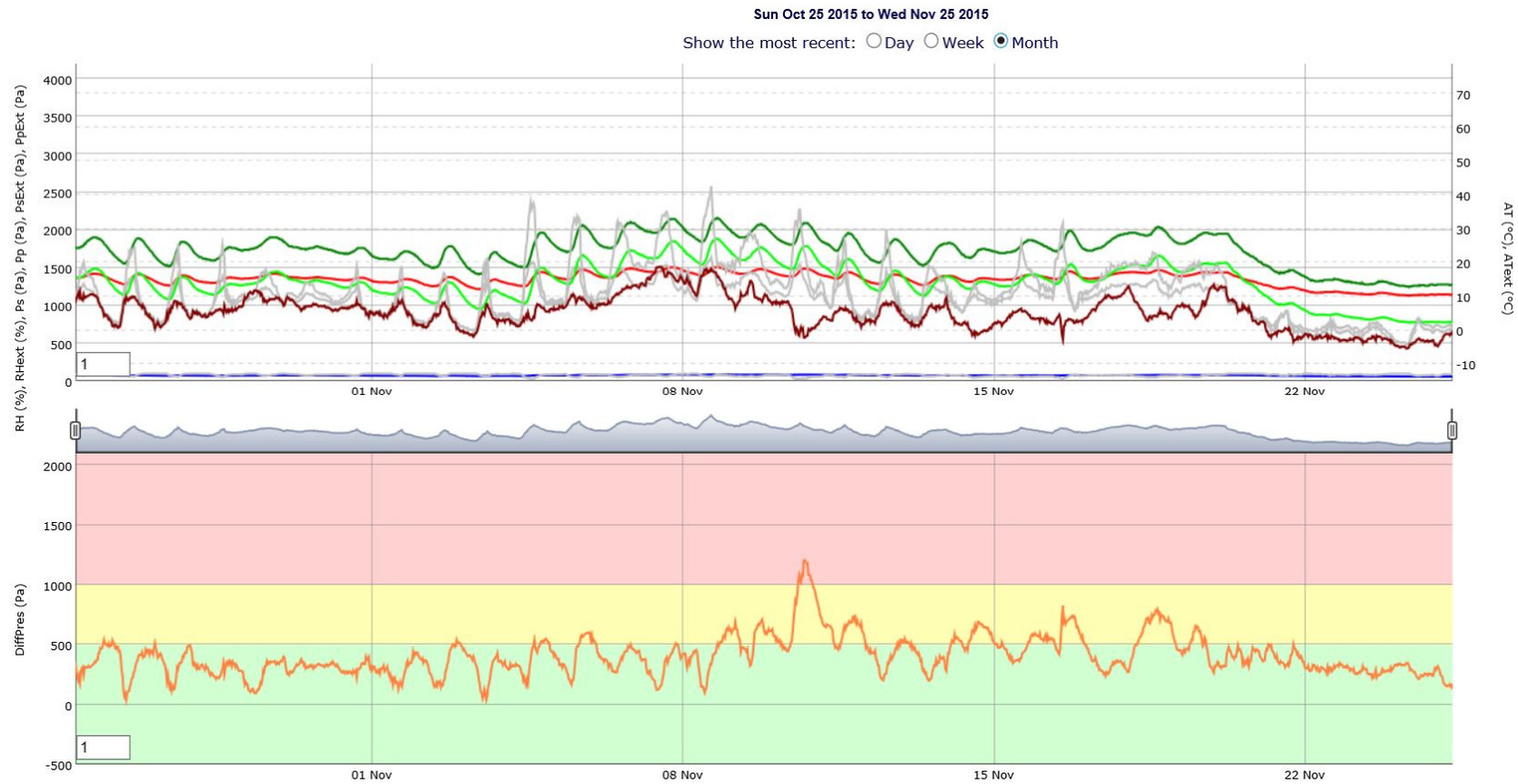


Funktionsweise:

- Dachaufsicht mit Lage der Sensoren
- Sensor kann angeklickt werden



Gründach – Aber sicher!



Gründach – Aber sicher!



Danke für Ihre Aufmerksamkeit...