

# Schlagspezifische Datenerfassung – rund um die Uhr - vom Schreibtisch aus!

Denn ohne Wetter- und ohne Bodendaten läuft nichts mehr!

## DAS PROBLEM

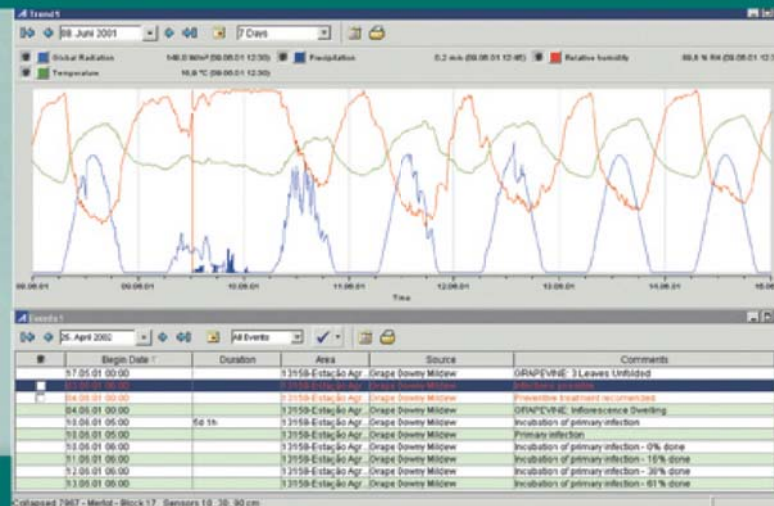
- Der richtige Zeitpunkt für eine Spritzung?
- Die richtige Menge für die tägliche Bewässerung?
- Wie Frostgefahr erkennen?
- Bedeutet weniger Chemie nicht mehr Risiko?
- Mehr Output mit weniger Input – geht das?
- Woher all die Daten nehmen???

## DIE LÖSUNG

- Wetterdaten vom richtigen Ort zur richtigen Zeit
- Bodenfeuchtemessung direkt an der Wurzel
- Präzise Verdunstungsberechnung
- Bewährte Software für die wichtigsten Krankheiten
- Klare Behandlungsempfehlungen
- Einfache Bedienbarkeit
- Den optimalen Sensor für alle Meßgrößen

## SO WIRD'S GEMACHT

- Sie wählen den optimalen Standort
- Sonne liefert die Energie
- Funk liefert die Daten
- Software liefert die Ergebnisse
- SIE treffen die bessere Entscheidung!
- Netzwerke von ADCON



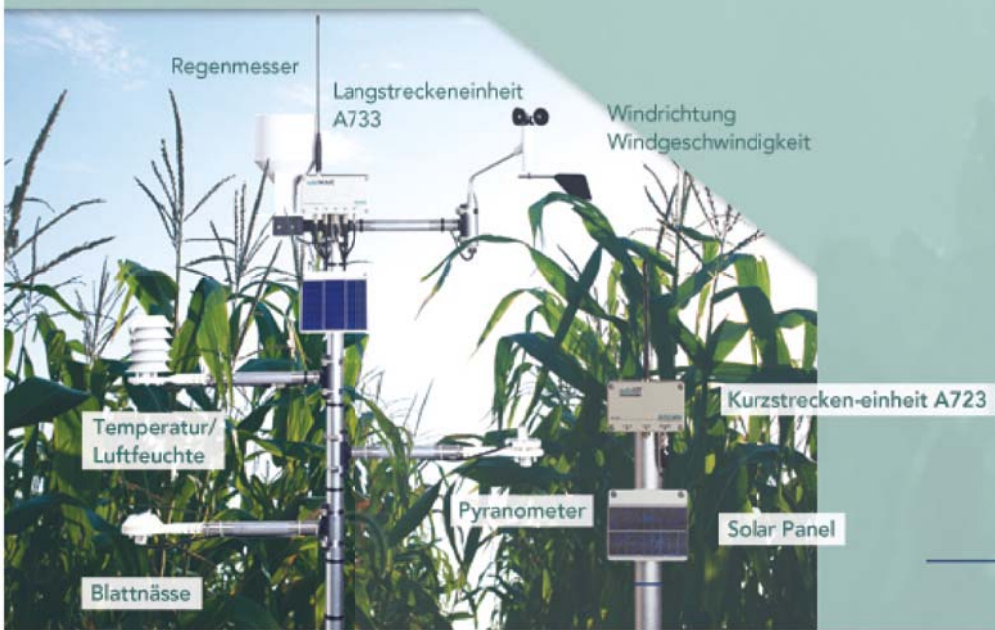
## Bessere Daten – Bessere Entscheidungen!

Was Sie auf diesen beiden Seiten sehen, ist die Art und Weise, wie ein Adcon Funknetzwerk Sie bei der täglichen Entscheidungsfindung unterstützen kann. Eine leicht zu installierende Wetterstation wird am jeweils optimalen mikroklimatischen Standort aufgestellt (linke Seite), funkt automatisch Wetterdaten in kurzen Abständen an eine Basisstation, in der diese nicht nur grafisch dargestellt (ganz oben), sondern auch in diversen Softwaremodellen verarbeitet werden.

Das Ergebnis sind klare Entscheidungshilfen für die täglichen Aufgaben (oben: Liste unter der Grafik) – Informationen, die über die wesentlichen Entwicklungen im Feld informieren, von Befallsdruck, Infektionsindex und täglicher Verdunstung bis hin zu Frostgefahr. Die Berechnung von Temperatursummen, der täglichen Verdunstung (ET<sub>0</sub> und ET<sub>c</sub>), der Entwicklung unterschiedlicher Schaderreger wie Phytophthora und Peronospora, erfolgt in den mitgelieferten Modellen.

Alarmierungen per email oder SMS, übersichtliche Statistiken, einfacher Datenexport für die Arbeit mit Modellen anderer Hersteller, runden das Produkt ab. Adcon – die Station für den Profi!

„Mit unserem Adcon Netzwerk konnten wir im Schnitt der letzten 5 Jahre eine jährliche Einsparung von 60% gegenüber einem konventionellen Spritzplan erzielen. Nun setzen wir das System auch auf bereits 184ha zur Bewässerungsoptimierung ein.“ Karl Binder, Obmann Bezirksweingbauverband Retz, Österreich, 44 Adcon Stationen

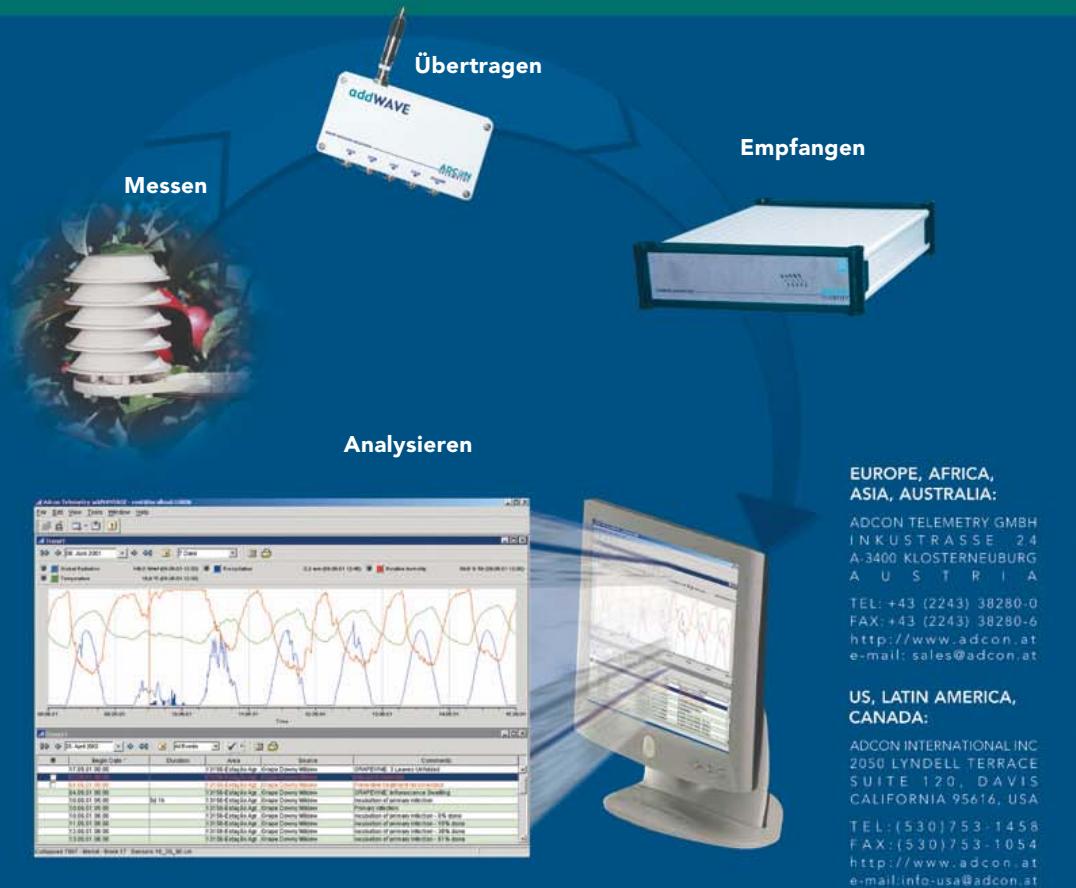


# Der Adcon Datenzyklus

- Daten erfassen
- Daten per Funk übertragen
- Daten verarbeiten
- Entscheidungshilfen anzeigen

Für Pflanzenschutz – Frostwarnung –  
- Bewässerungsoptimierung ....

... braucht's Daten, Daten, Daten.  
ODER ADCON.



Für weiterführende Informationen kontaktieren Sie Adcon oder  
Ihren örtlichen Händler  
[www.adcon.at](http://www.adcon.at)

**ADCON**  
TELEMETRY

SMART WIRELESS SOLUTIONS

**ADCON**  
TELEMETRY