



BEST PRACTICE BEISPIELE DER VALOR-PARTNER

weitere Informationen zum Projekt
finden Sie unter www.erasmus-valor.eu



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Die Unterstützung der Europäischen Kommission für die Erstellung dieser Publikation stellt keine Billigung des Inhalts dar, der ausschließlich die Meinung der Autoren wiedergibt. Die Kommission kann nicht für die Verwendung der darin enthaltenen Informationen verantwortlich gemacht werden.

©VALOR Consortium, 2020

Alle Materialien sind urheberrechtlich geschützt unter der Creative Commons CC BY-NC-ND Lizenz.





ENTE PARCO NAZIONALE DEL GRAN SASSO E MONTI DELLA LAGA

(Gran Sasso - Laga Nationalpark), Italien

1. Netzwerkbildung von Landwirten zur Wiedergewinnung alter Kulturpflanzen
2. Labeling für landwirtschaftliche Produkte
3. Wiedergewinnung und Aufwertung alter Anbausorten - am Beispiel "Violette Kartoffelsorte"
4. Projekt zum Anbau von Gemüse und Hülsenfrüchte durch junge Landwirte
5. Aufbau von Lieferketten im Bereich Imkerei

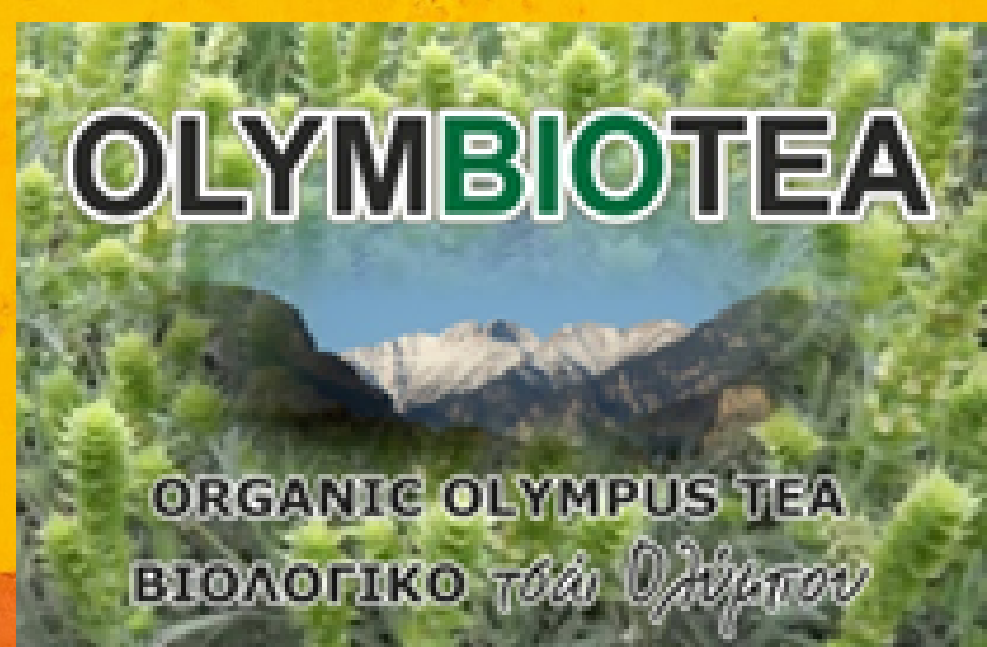




FOREAS DIAXEIRISIS ETHNIKOU DRUMOU

(Agentur für die Verwaltung des Olympus-Nationalparks), Griechenland

1. Ökologischer und innovativer Weinanbau in Steillagen am Berg Olympus
2. Saatgutproduktion, biologischer Anbau und innovative Verarbeitungs- und Verpackungsmethoden von Tee in Steillagen am Berg Olympus
3. Olivenölmühlen und die Vermarktung von Olivenöl mit modernen Methoden - Olivenhaine unter integrierter Bewirtschaftung am Berg Olympus
4. Kirschenanbau, -produktion, -sortierung, -standardisierung und -vermarktung nach den Regeln des integrierten Pflanzenschutzes in Rachi Pieria





NATURPARK SCHWARZWALD
MITTE/NORD

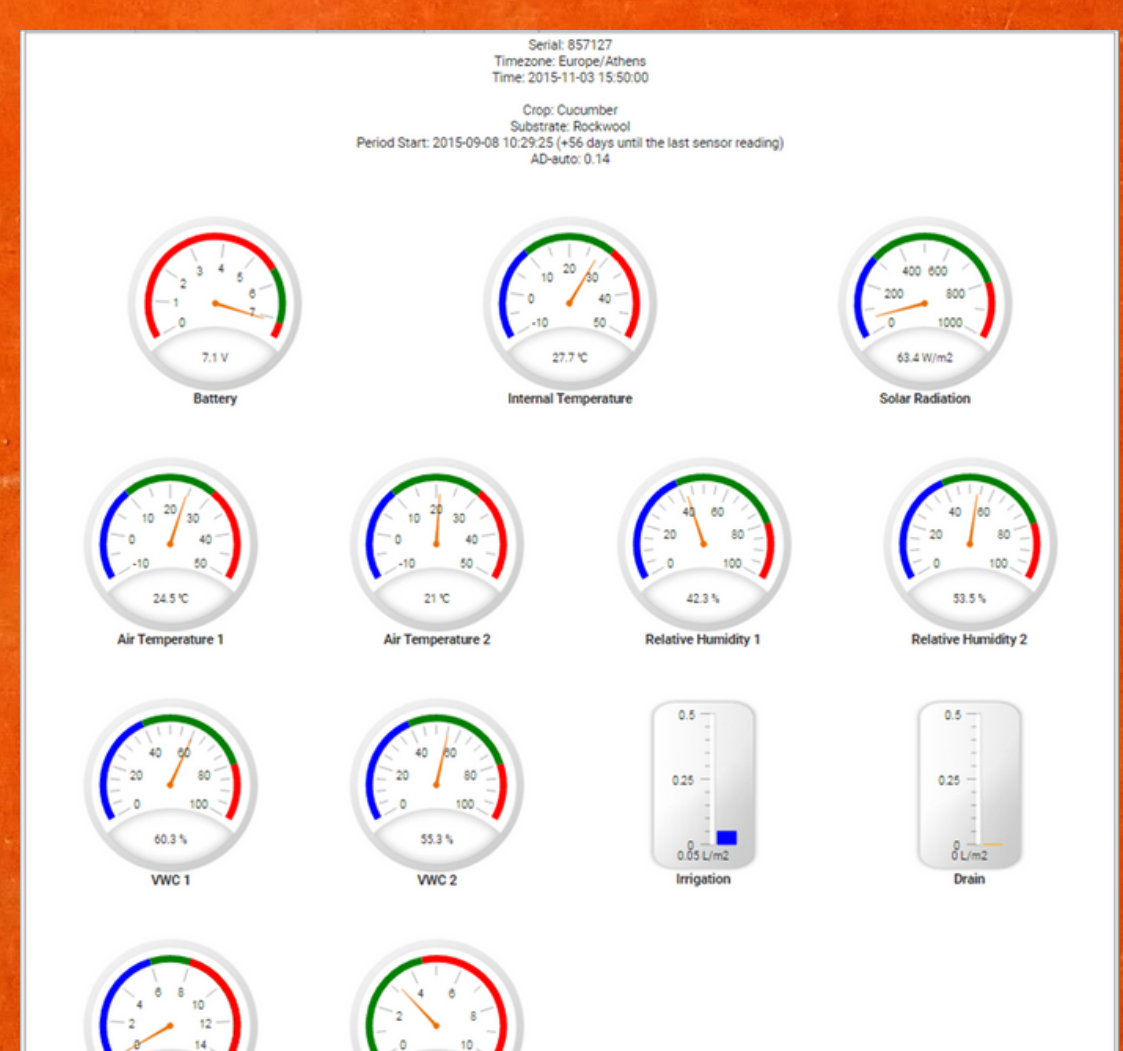
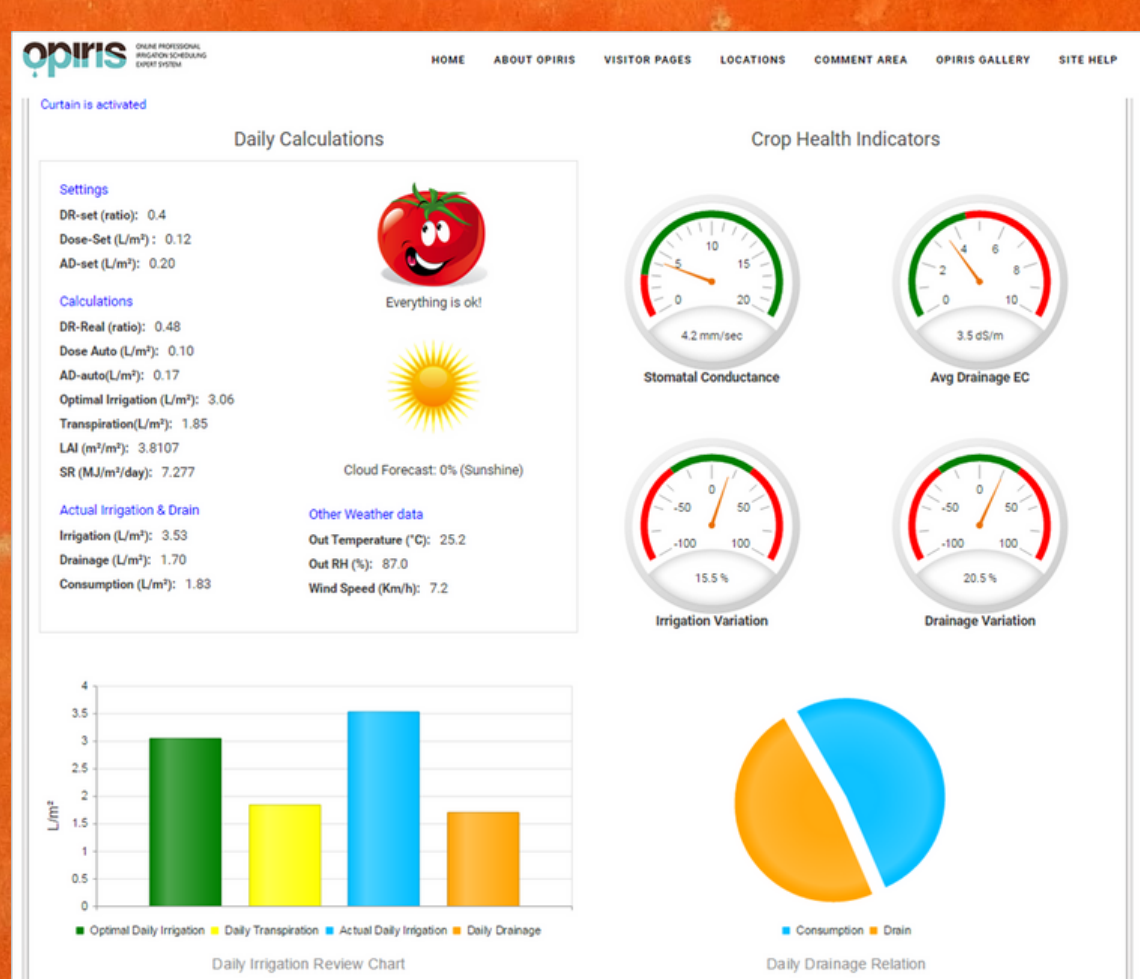
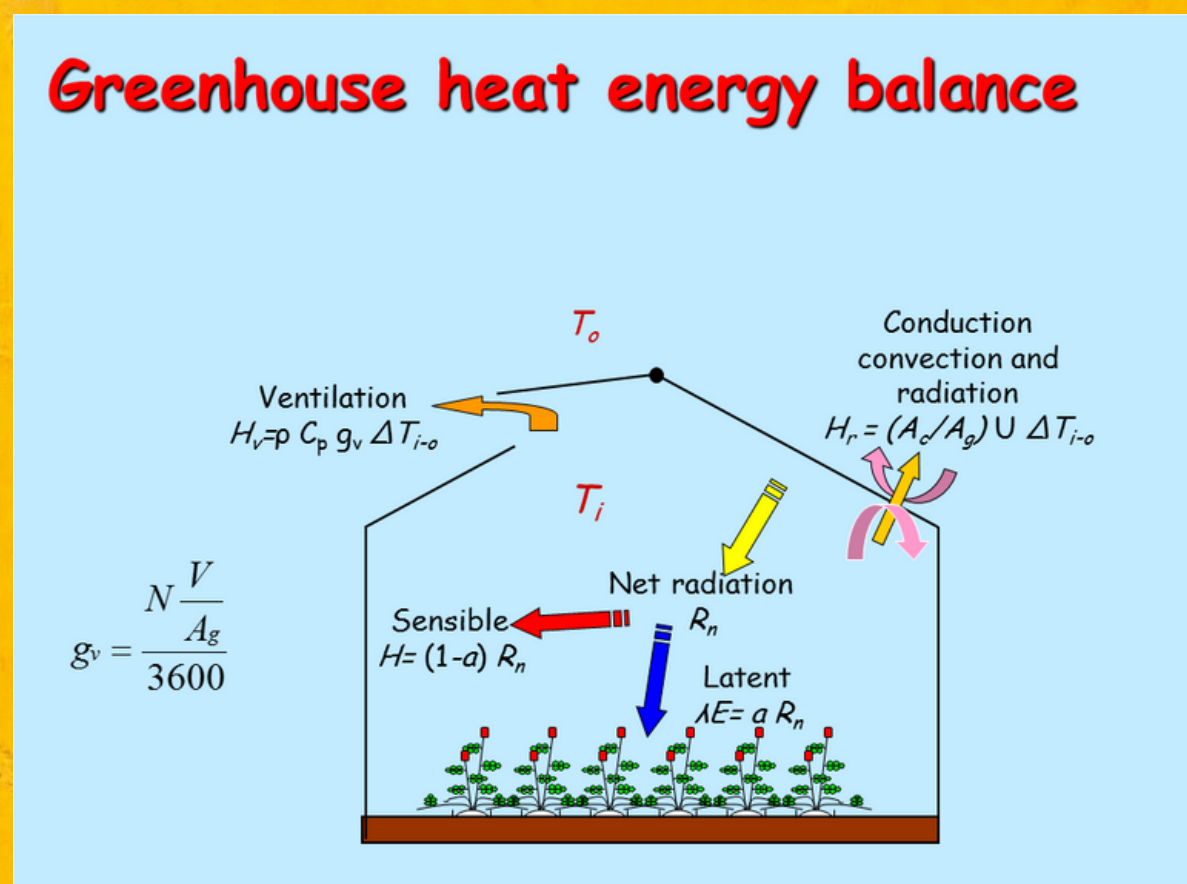
NATURPARK SCHWARZWALD MITTE/NORD E.V., Deutschland

1. Naturpark-Märkte
2. Naturpark-Marktscheunen
3. Naturpark-Wanderweg: Obstbrennerweg
4. Naturpark-Genuss-Messen
5. Naturpark Brunch auf dem Bauernhof
6. Blühender Naturpark





1. Sinnvolle Energienutzung in Gewächshäusern im Mittelmeerraum
2. Feinbewässerung von Gewächshauspflanzen im Mittelmeerraum
3. Management von Hydrokultursystemen in Gewächshäusern im Mittelmeerraum
4. Umweltkontrollen in Gewächshäusern im Mittelmeerraum
5. Umweltkontrollen in Viehställen im Mittelmeerraum



UNIVERSITATEA **STEFAN CEL MARE DIN SUCEAVA** **(Universität Stefan cel Mare), Rumänien**

1. Sicherer Lebensmittelanbau im Garten
2. Einrichtung eines botanischen Gartens und Ausbildung von jungen Landwirten
3. Innovativer Ansatz junger Landwirte bei der Imkerei
4. Brikettproduktion bei ECODOMANI
5. Milchviehbetrieb mit Biogasanlagen
6. Entwicklung und Modernisierung einer Gemüsefarm



MAKRO YONETIM GELISTIRMEDANISMANLIK LTD. (MAKRO Management Development Beratungsgesellschaft), Türkei

1. Verband landwirtschaftlicher Erzeuger und Züchter Ostanatoliens
2. Biologisch und natürlich getrocknete Früchte & Nüsse
3. Best Practice der Genossenschaft für ökologische Landwirtschaft in Cappadocia
4. Forschung, Entwicklung und Umsetzung von landwirtschaftlichen Projekten an der Ege Universität Menemen



**CONSORCI CENTRE DE CIENCIA I
TECNOLOGIA FORESTAL DE CATALUNYA**
**(Zentrum für Forstwissenschaft und -
technologie von Katalonien), Spanien**



1. Best Practice Beispiele bei Herstellern von Kräuterpflanzen und -produkten
2. Besucherlenkung beim Thema Wandern
3. Übersicht der Landwirtschaft in Katalonien
4. Memoria 2018
5. PARQUE NACIONAL DE AIGÜESTORTES I ESTANY DE SANT MAURICI



SYNTHESIS

(Synthesis Zentrum für Forschung und Bildung GmbH), Zypern

1. Ökophyse
2. Ygea-Farm
3. Serikultur (Seidenproduktion)
4. Pollen-Atlas der Imkereibetriebe Zyperns
5. Kikas Garten



1. SEKEM-Bauernhof für nachhaltige Landwirtschaft
2. Ökologische Landwirtschaft: Die sieben Prinzipien eines Ernährungssystems, bei dem der Mensch im Mittelpunkt steht
3. Resistente nachhaltige Landwirtschaft (von Greenpeace Deutschland)
4. Zentrum für ökologischen Landbau an der Universität Hohenheim
5. Haus des Waldes



GREENPEACE

