

Vineyard Cloud



Vineyard Management Informations-System

Der effizienteste Weinbau aller Zeiten

Über Vineyard Cloud

Im Frühsommer 2016 sollte unser Gründer Marcel Sambale für den schwiegerelterlichen Betrieb in den Weingärten Öchsle messen gehen und stand vor dem gleichen Problem wie jeder andere, der zum ersten Mal einen bestimmten Weingarten finden muss:

Die Orientierung zwischen den Weingärten will geübt sein, denn

wir arbeiten im Weinbau in einer Raumkultur, und da sind die Flächen nun mal nicht so einfach überblickbar wie in der konventionellen Landwirtschaft

Einfache und auf den Weinbau ausgerichtete Software oder App-Lösungen gab es damals auch nicht um im Außenbetrieb zu helfen.

– die Idee für Vineyard Cloud war geboren –

Mittlerweile unterstützt Vineyard Cloud Weingüter, Genossenschaften & Kellereien im gesamten DACH-Gebiet, Italien, Luxemburg und Spanien bei der planbaren Steigerung der Effizienz im Außenbetrieb



Ihr digitaler Helfer für den Weinbau



Präzise & effizient

Alle Prozesse und Schläge auf einen Blick

Verfügbar auf:

Deutsch, Englisch, Französisch,
Spanisch, Italienisch, Polnisch, Rumänisch,
Bulgarisch, Portugiesisch, Tschechisch



Das Dashboard – Ihre übersichtliche Zentrale



Die Cloud für Ihren Außenbetrieb



Planen, Dokumentieren & Budgetieren



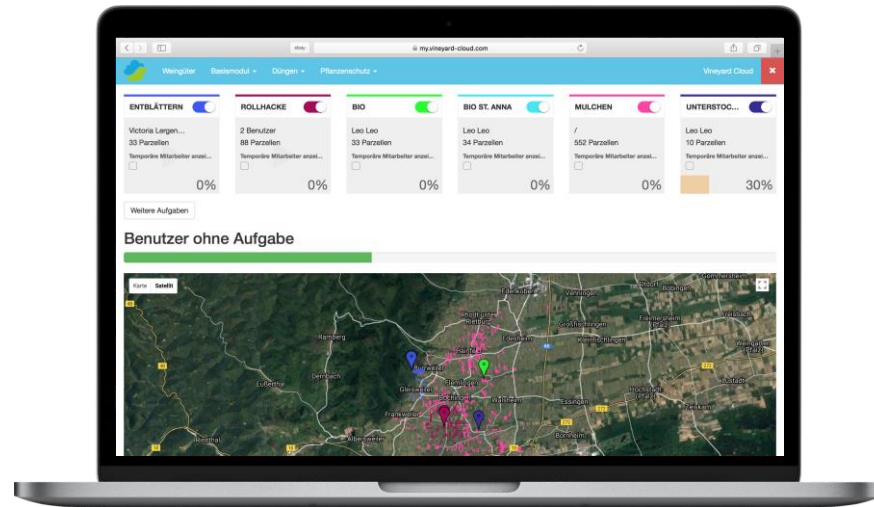
Maximale Kosteneffizienz



Echtzeittracking aller Aufgaben & Prozesse



Steuern sie manuelle & maschinelle Arbeit



Die App – für die Arbeit im Weinberg



Ihre Mobile
Kommandozentrale



Planen, Dokumentieren
& Budgetieren



Speziell für den Weinbau
entwickelt

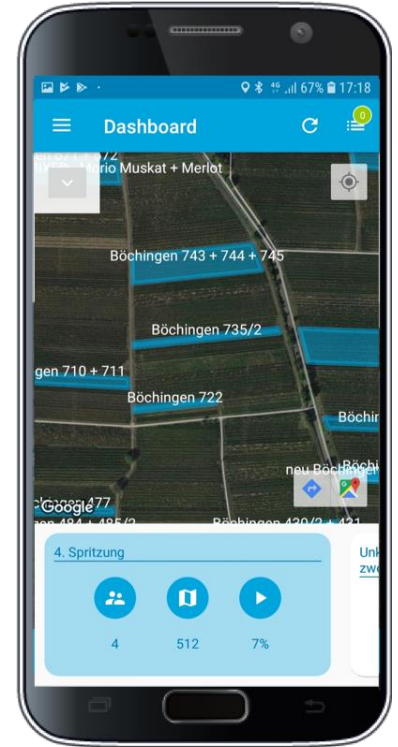


Führend in
D, A, CH, LUX & F

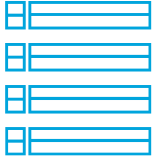


Ready-to-use Schlagkartei

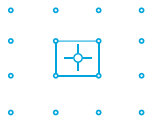
Die erfolgreichsten WinzerInnen
vertrauen auf Vineyard Cloud



Wie funktioniert Vineyard Cloud?



Die Basis für ihre Vineyard Cloud bildet eine **digitale Schlagkartei**, in der alle Daten ihrer Parzellen gespeichert werden, wie z.B. Rebsorte, Unterlage, Pflanzdatum, Pflanzenentwicklungsstadium uvm.



Ihre Parzellen können von uns auf den Zentimeter genau eingemessen werden, **Rebzeile für Rebzeile**



Erstellen Sie mit wenigen Klicks Aufgaben (z.B. **Anbinden, Mulchen, Pflanzenschutz, Lese**) nach Dringlichkeit und auf ihre Bedürfnisse im Weinberg angepasst



Weisen Sie ihren Mitarbeitern die Aufgaben zu – nun erhalten ihre Mitarbeiter **in ihrer Landessprache die To-Do-Liste** mit detaillierten Arbeitsanweisungen in der App

Flexibel und einfach!



Wie funktioniert Vineyard Cloud?



Während ihre Mitarbeiter die Aufgaben in den Schlägen erledigen, können Sie in **Echtzeit den Fortschritt verfolgen – dank GPS** in jedem Smartphone / Tablet



Alle Arbeiten werden so automatisch dokumentiert und für Sie zur Analyse aufbereitet – die **Dokumentation aller aufzeichnungspflichtigen Prozesse** übernimmt Vineyard Cloud für Sie



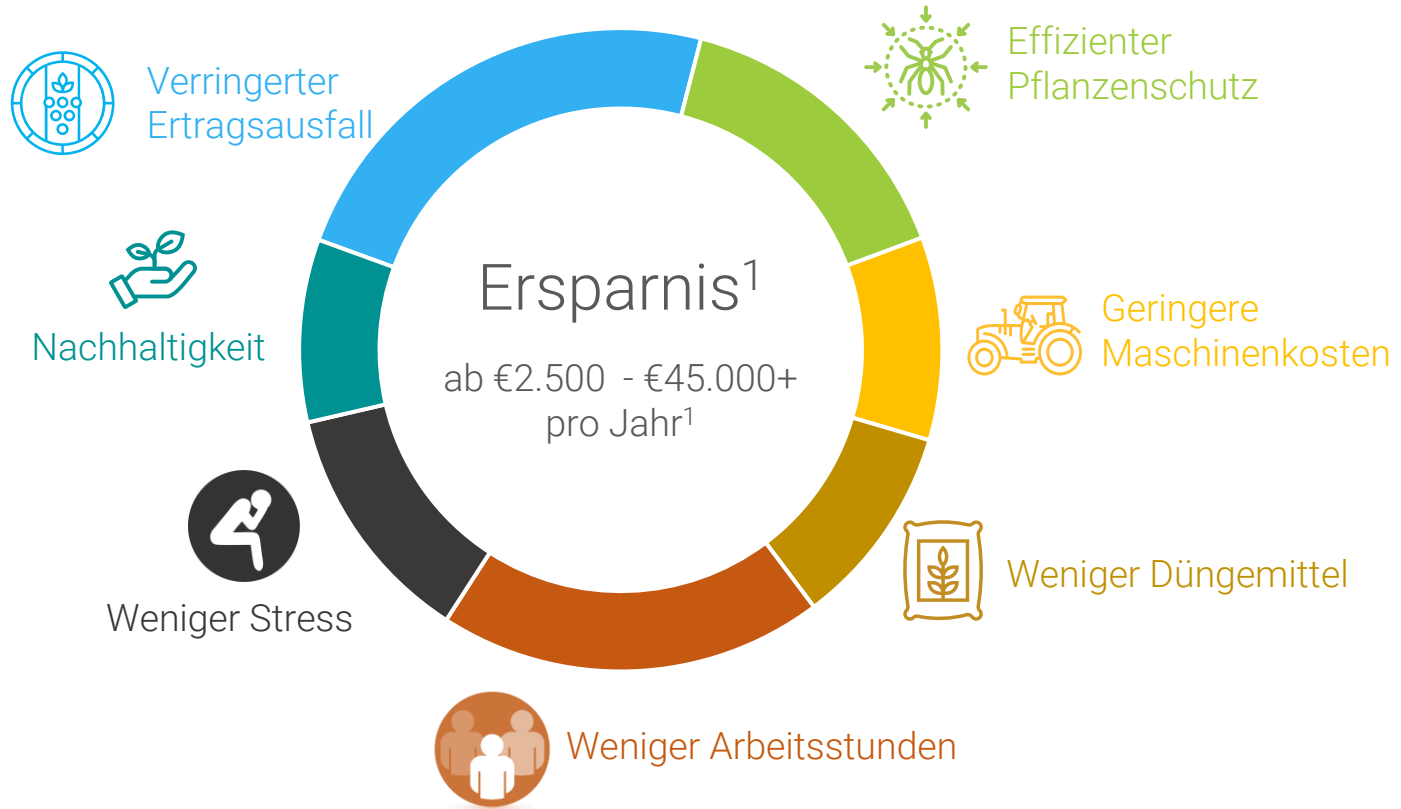
Alle Prozesse können gruppiert nach Parzellen, Aufgabentypen, Mitarbeitern und Maschinen¹ **ausgewertet** und in Excel / PDF exportiert¹ werden



Sparen Sie täglich Arbeitszeit bei der Kontrolle ihres Außenbetriebs und ihre Mitarbeiter arbeiten effizient und koordiniert in den Weinbergen für einen maximalen Ertrag – Tag für Tag

Flexibel und einfach!

Nutzwert für Sie



(1) Vineyard Cloud ROI Durchschnitt
– berechnet aus Feedback und Kundendaten
– abhängig von Größe und Nutzungsumfang

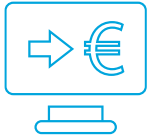
Modul Zeiterfassung



Tägl./monatl. Auswertung aller Arbeiten in den Parzellen



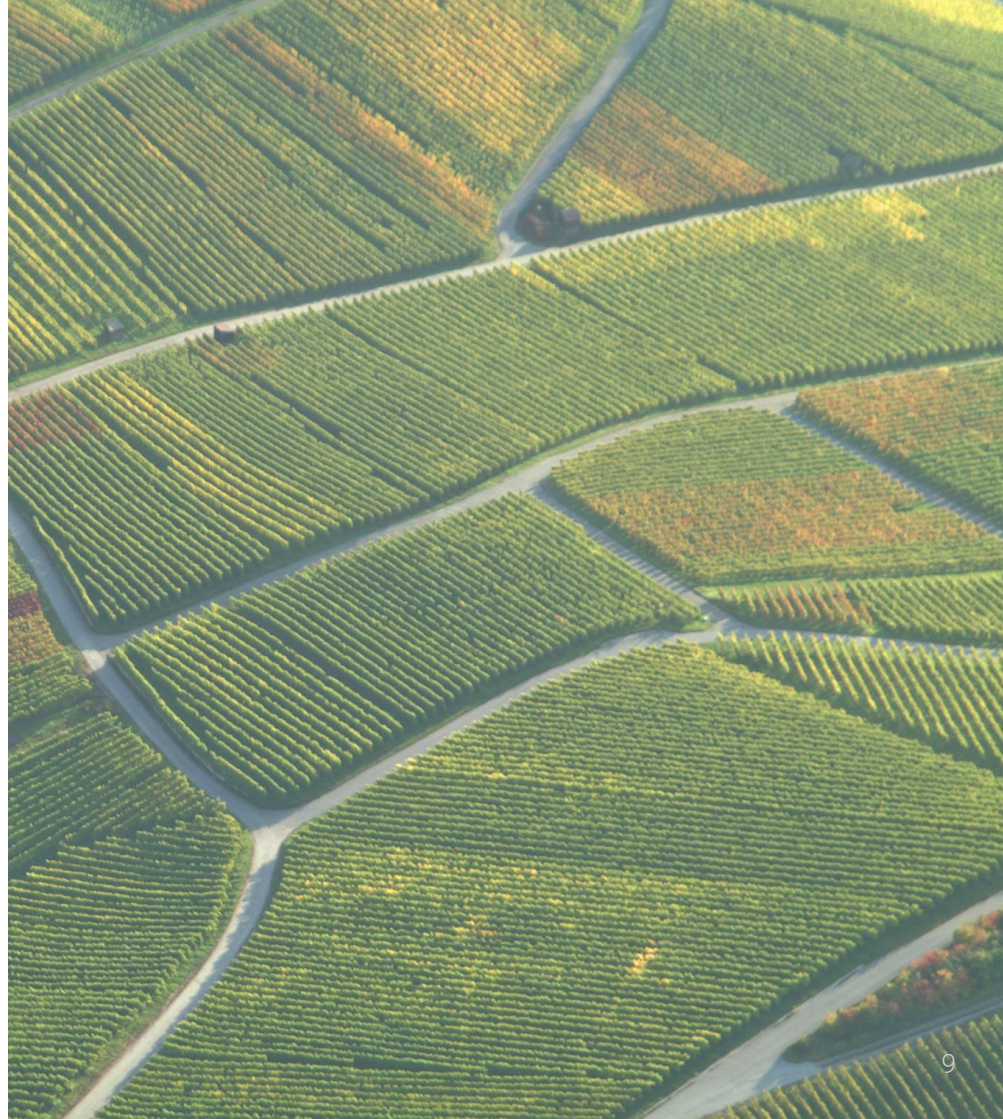
Die Basis für das Modul Vollkostenrechnung & Vineyard BI¹



Kostenstellen-, Aufgaben- & Personalauswertung



Export als PDF & Excel



Modul Pflanzenschutz

Ihre bevorzugte Berechnungsgrundlage

Brutto- oder Nettogrundfläche
Brutto- oder Nettolaubwandfläche



Brühmenge

Automatischer **Brühmengenrechner**
Mischmengenrechner / Spritzenkapazität
pro Aufgabe & Parzelle – auch in der App

Effizienz trifft Kostenkontrolle



Export als PDF & Excel

Artikel

Netzschwefel | Folpan

Netzschwefel	5	kg / ha
Folpan	1	kg / ha

Es können ausschliesslich weitere Insektizide oder Fungizide hinzugefügt werden

Basisfläche

Brühmenge

Gewünschter Wasseraufwand

250 l/ha

Basisaufwand

1 x gewünschter Wasseraufwand

Benötigte Wasser- & Mittelmenge GESAMT für diese Aufgabe

Wasser	5.696,147 l
Netzschwefel	113.9229 kg
Folpan	22.7846 kg

Berechnungshilfe für Mischungsverhältnis je Liter

600

Netzschwefel	12.0000 kg
Folpan	2.4000 kg



Modul DüV

Einmal die **Bodenprobe** eingegeben und das Düngjahr definiert – schon läuft alles automatisch



Mit jeder Aufgabe, welche für die Bilanz der DüV wichtig ist, passt Vineyard Cloud die **Werte automatisch** an

Verwaltung trifft Automatisierung



Export als PDF & Excel

The screenshot displays the 'Speichern' (Save) screen in the Vineyard Cloud application. The interface is organized into several sections:

- Header:** 'Speichern' button, date range '01.04.2018 - 01.04.2019', and 'Neues Düngjahr' (New Fertilization Year) button.
- Ertrag und Wachstum:** Section for yield and growth data.
- Bodenbestimmung:** Section for soil determination.
- Bodenhaftung:** Section for soil adhesion.
- Bodenwerte:** Section for soil values, containing:
 - Phosphatgehalt: 83 mg/100g
 - Borgerhalt: [input] mg/100g
 - Eisengehalt: [input] mg/100g
 - Mangengehalt: [input] mg/100g
 - Schwefelgehalt: [input] mg/100g
 - Kupfergehalt: [input] mg/100g
 - Magnesiumgehalt: 21 mg/100g
 - Kaliumgehalt: 33 mg/100g
 - Zinkgehalt: [input] mg/100g
- Stickstoff:** 0,24 %
- Verhältnis C/N:** 9,3
- pH-Werte:** [input]

On the right side, there is a 'Karte bearbeiten' (Edit Map) section with a 'Map Seite' button and an aerial map of a vineyard with a blue highlighted area.

Module Genossenschaften



Mitgliederportal

Mitgliederverwaltung

Dokumentenaustausch als
PDF oder Excel

Traubengeldabrechnung
über unsere Partner



Bonitur

Auf Android & im Web

Individuelle Anpassung

GIS-basiert in Echtzeit mit
beliebig vielen Teams &
Geofencing



Leseplanung

Traubenanlieferung nach
Rebsorte & Bonitur
im Verhältnis zur
Tageskapazität

Echtzeitplanung der
Traubenanlieferungen



Unsere Leistungen

EXPLORER
ab 19,90 Euro / Monat

Dashboard

Übersichtskarte
Fortschrittsanzeige
Kommentare / POI
To-Do's

Schlagkartei

Ready-to-use
Beliebig viele Betriebe
Rebsorte & Unterlage
Pflanz- / Rodungsdatum
Befall

Aufgaben-Management

Einmalige Aufgaben
Wiederkehrende Aufgaben
Aufgabentypen

Mitarbeiter / Geräte

Temporäre Mitarbeiter
Beliebig viele Mitarbeiter/ Geräte

PRO
ab 39,90 Euro / Monat

Alle Funktionen von
EXPLORER



Schlagkartei

Netto-Rebfläche
Zeilenanzahl
Berechnete Rebanzahl
Ø - Schlaglänge

Inkludierte Module
Pflanzenschutz & DüV

Top Seller

Jetzt **kostenlose**
Demo anfordern:

[Marcel Sambale-Lergenmüller](#)

Telefon: +49 6345 949 2935
Mobil: +49 176 303 52 985

[Maximilian Koch](#)

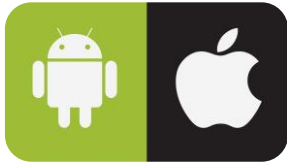
Telefon: +49 6345 949 2935
Mobil: +49 175 668 0404

[Enrico Stobrawe](#)

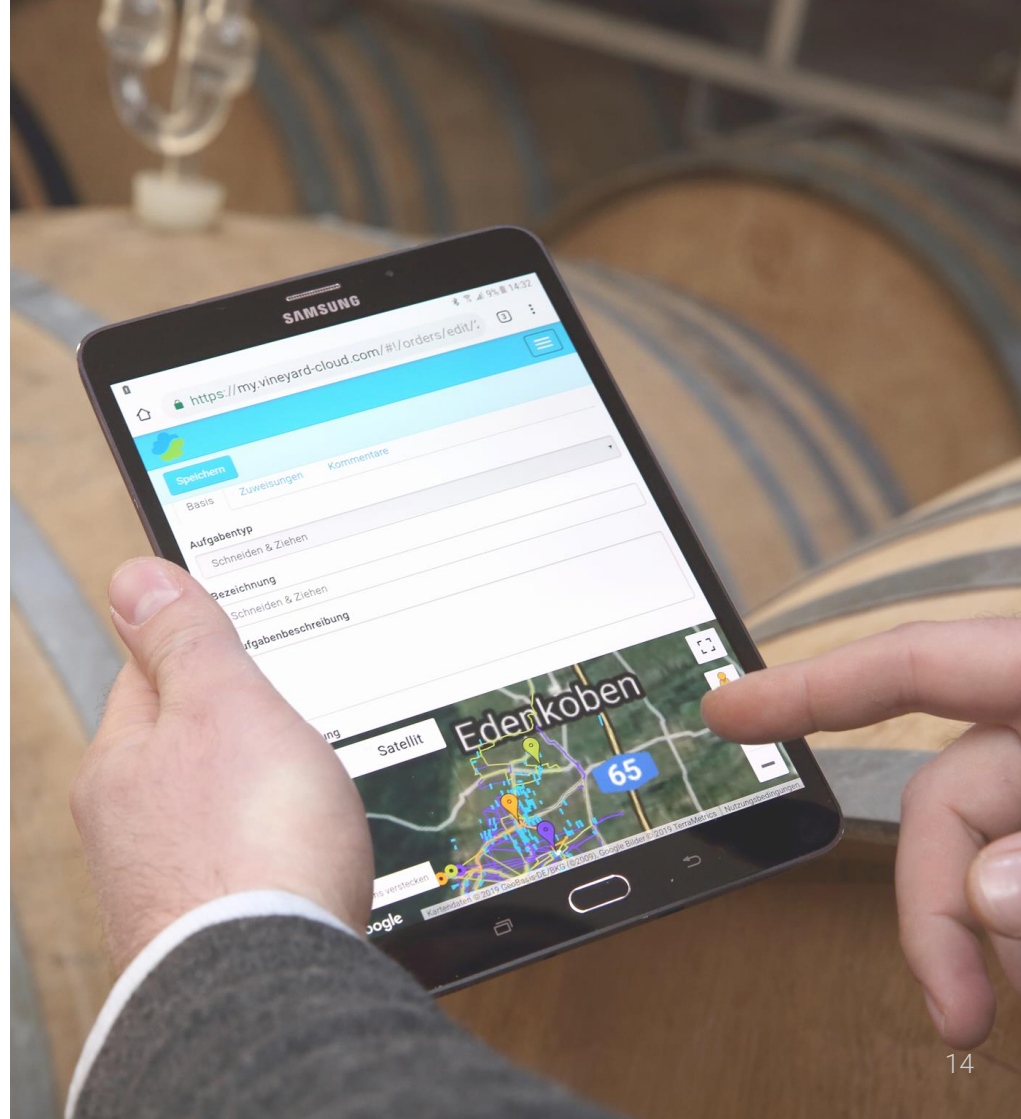
Telefon: +49 6345 949 2935
Mobil: +49 176 200 83 219

info@vineyard-cloud.com

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage
und beraten Sie gerne!



Erfordert Android 6.0 / iOS 10.0 oder höher



Die erfolgreichsten Winzer & Winzerinnen vertrauen auf Vineyard Cloud



DREISSIGACKER



Unsere **technischen** Partner



Unsere Partner in der **Forschung**



Ihre Ansprechpartner



„Mit Vineyard Cloud bringen Sie **maximale Effizienz** in ihren Außenbetrieb, schnell, einfach und in der Praxis erprobt.“

Marcel Sambale-Lergenmüller

„Ihre optimale Vorbereitung auf **intelligenten** Pflanzenschutz, **vernetzte** Landmaschinen und **autonome** Anbaugeräte.“

Maximilian Koch





St.-Anna-Str. 203
76835 Burrweiler
Deutschland
Tel.: +49 6345 949 29 35

www.vineyard-cloud.com

