



# Vineyard Cloud

Die Plattform für Ihre Genossenschaft



Die Zukunft der digitalen Genossenschaft

Die effizienteste Mitgliederverwaltung

# 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

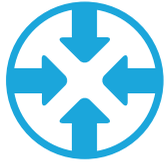
Alle Prozesse und Schläge auf einen Blick

**Verfügbar auf:**

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



# Die mobile Echtzeit Bonitur



Ihre Mobile Kommandozentrale



Planen, Dokumentieren & Auswerten



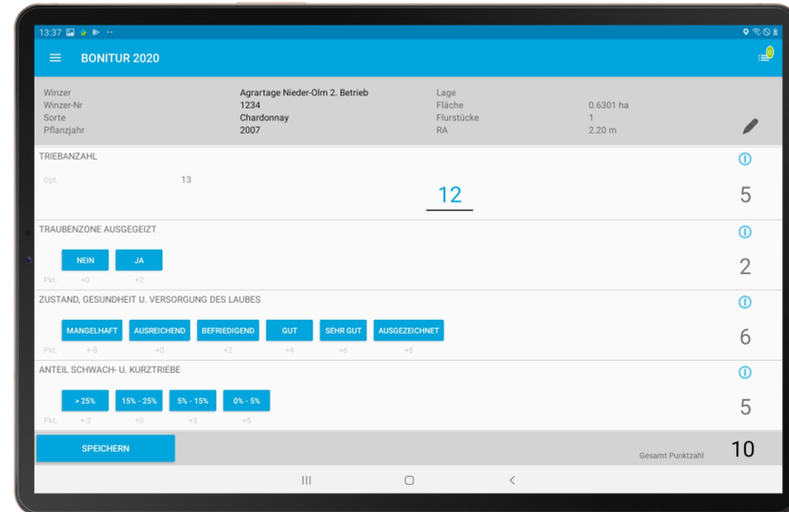
Führend in D, A, CH, LUX & F



Speziell für den Weinbau entwickelt



Ready-to-use Weingartenverzeichnis



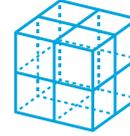
# Das Dashboard – Ihre übersichtliche Zentrale



Rückverfolgbarkeit dank GIS-basierter Bonitur



Mitglieder – gepflegter Flächenbestand



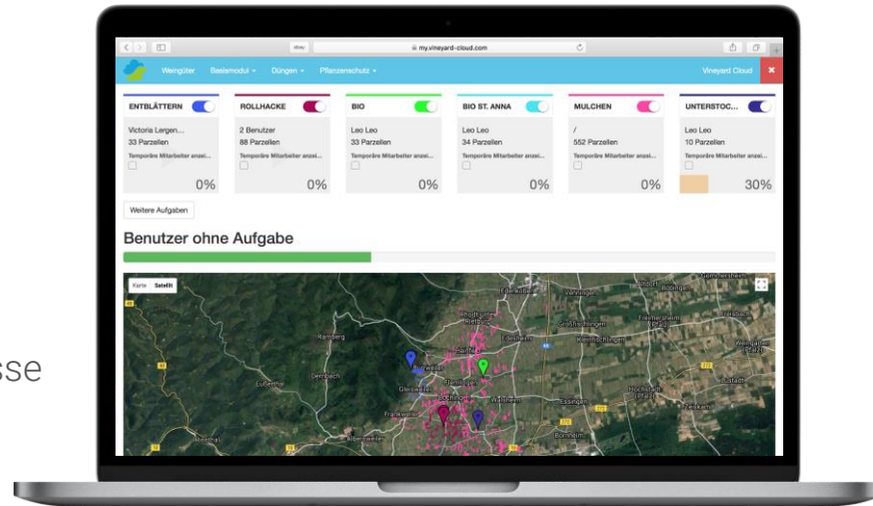
Integrierte Lösung – modular aufgebaut



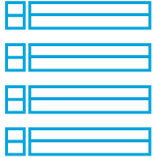
Echtzeittracking von z.B. Lese und Bonitur



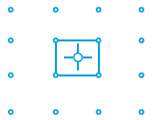
Aufeinander abgestimmte Prozesse On- und Offline



# Wie funktioniert Vineyard Cloud?



Die Basis für ihre Vineyard Cloud bildet ein **digitales Schlagkartei**, in der alle Daten der Weingärten ihrer Mitglieder gespeichert werden, wie z.B. Rebsorte, Unterlage, Pflanzdatum, Bonituren, Riede, Pflanzenentwicklungsstadium uvm.



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



Erstellen Sie mit wenigen Klicks Aufgaben (z.B. **Bonitur, Lese & Pflanzenschutz**) nach Dringlichkeit und auf ihre Bedürfnisse angepasst



Lassen Sie **Ihre Mitglieder** nach Ihren Vorgaben deren Ertragsflächen zu Bonitur und/oder Lese anmelden. Steuern Sie **Kapazitäten** und Klassifikationen



# Wie funktioniert Vineyard Cloud?



In **Echtzeit** können Sie den **Fortschritt** der Bonitur und / oder der Lese verfolgen



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, Mitgliedern und Maschinen<sup>1</sup> **ausgewertet** und in Excel / PDF exportiert<sup>1</sup> werden



**Sparen Sie täglich Arbeitszeit** bei der Verwaltung ihrer Mitglieder und lassen Sie Ihre Teammitglieder effizient und koordiniert in den Weingärten die Bonitur durchführen, für einen **maximalen Ertrag**

(1) Voraussichtlich ab Q3 2021

# Modul **Mitgliederverwaltung**



Individueller **Zugang je Mitglied** auf Ihrer Vineyard Cloud Plattform



Passen Sie Vineyard Cloud mit Ihrem **Logo** und Ihrem **Farbschema** an



Ihre Mitglieder können auf Wunsch direkt **Flächenänderungen** eintragen



**Traubengeldabrechnung** online verfügbar je Mitglied über Schnittstellen zu KCWein



## Modul Bonitur



Auf Android & im Web  
Pro Mitglied & je Weingarten



GIS-basiert in Echtzeit mit beliebig  
vielen Teams



Individuelle Anpassung für ihre Bonitur  
z.B.: Standraum/m<sup>2</sup>, Laubwandschäden,  
Vitalität, Pilzbefall



Individuelle Rollenklassifizierung &  
Implementierung Ihrer Logiken



## Modul **Leseplanung**



**Lesefreigabe** abhängig von Bonitur & Zeitvorgabe durch LeseleiterIn über **eigenes Lesedashboard**



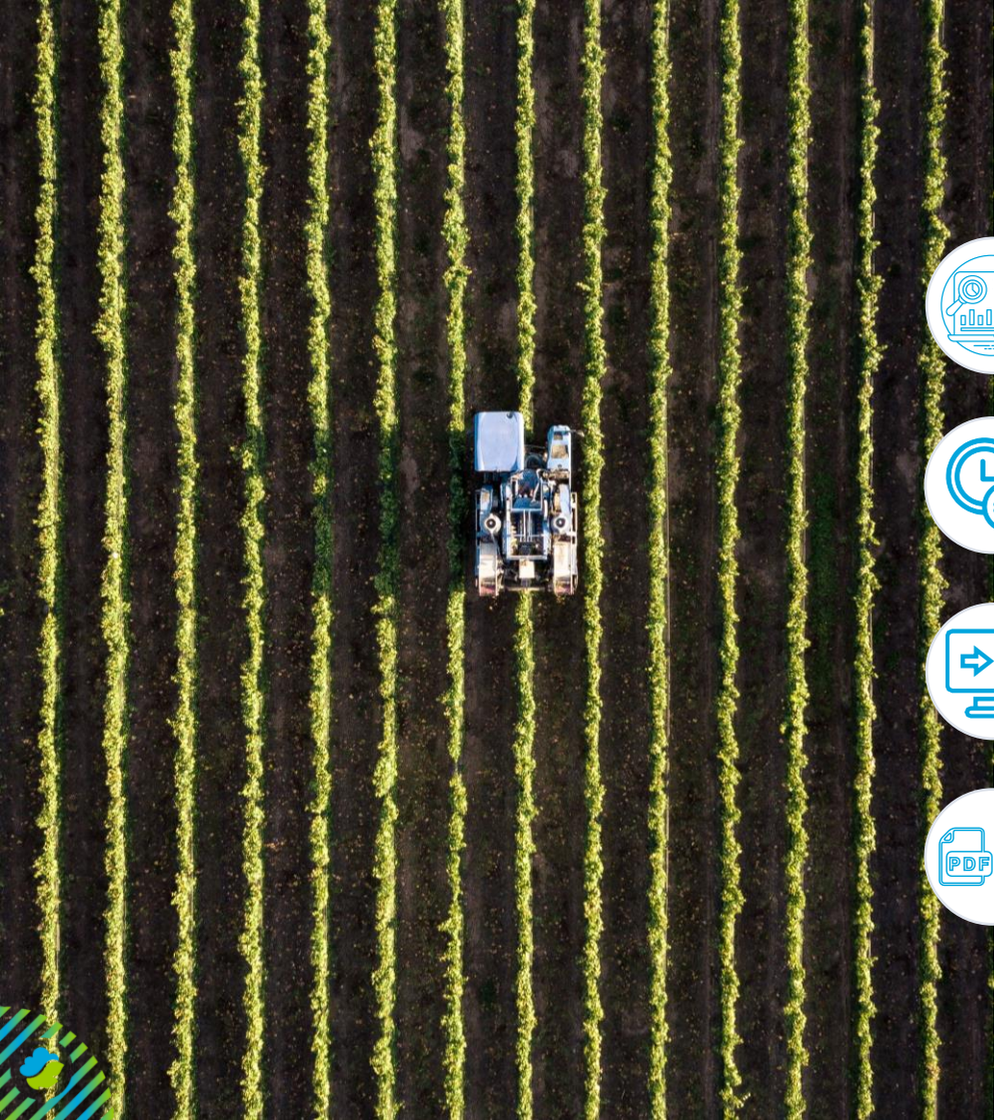
**Echtzeitplanung** der Traubenanlieferungen im Verhältnis zur **Kelterkapazität** inkl. Emailbenachrichtigung an Mitglieder



**Kelterstationsverwaltung** mit Kapazität (ha/h), Adresse & **Geoposition** auf der Karte



Individuelle **Anpassung des Planungsprozess** & Implementierung Ihrer Logiken



## Modul **Zeiterfassung**



Tägl./monatl. **Auswertung** aller Arbeiten in den Weingärten



Die Basis für das Modul **Vollkostenrechnung** & Vineyard BI<sup>1</sup>



Kostenstellen-, Aufgaben- & Personalauswertung



Export als PDF & Excel

# Modul Pflanzenschutz

Ihre bevorzugte Berechnungsgrundlage

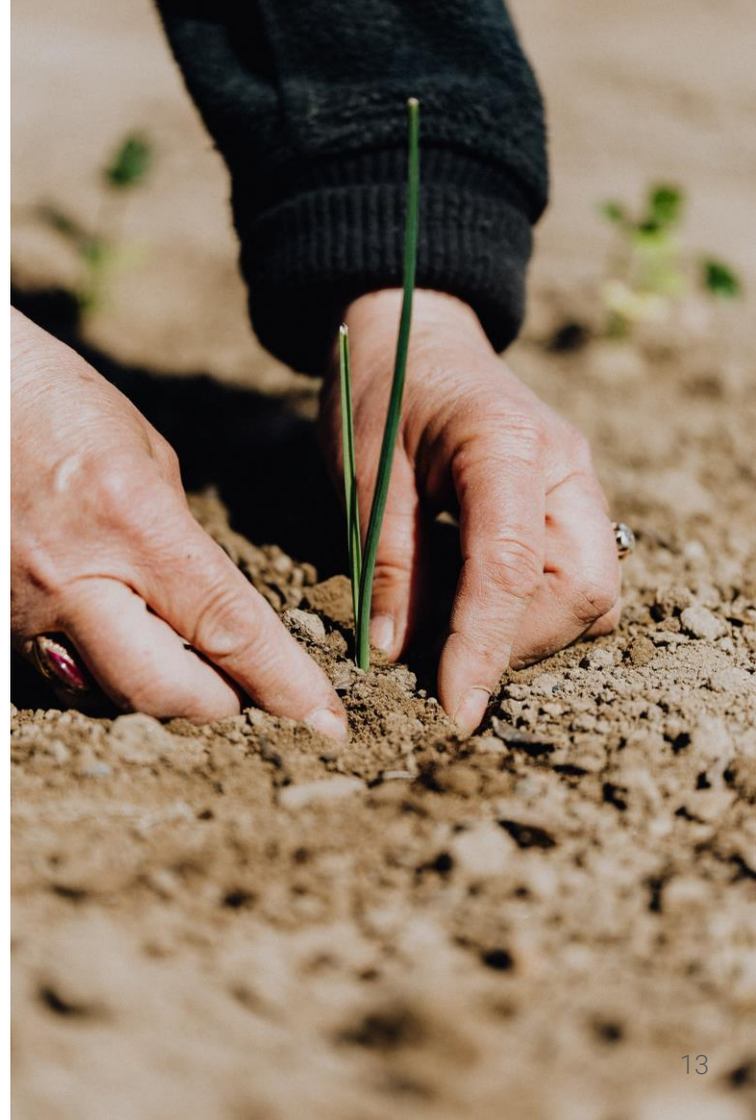
Brutto- oder Nettogrundfläche  
Brutto- oder Nettolaubwandfläche



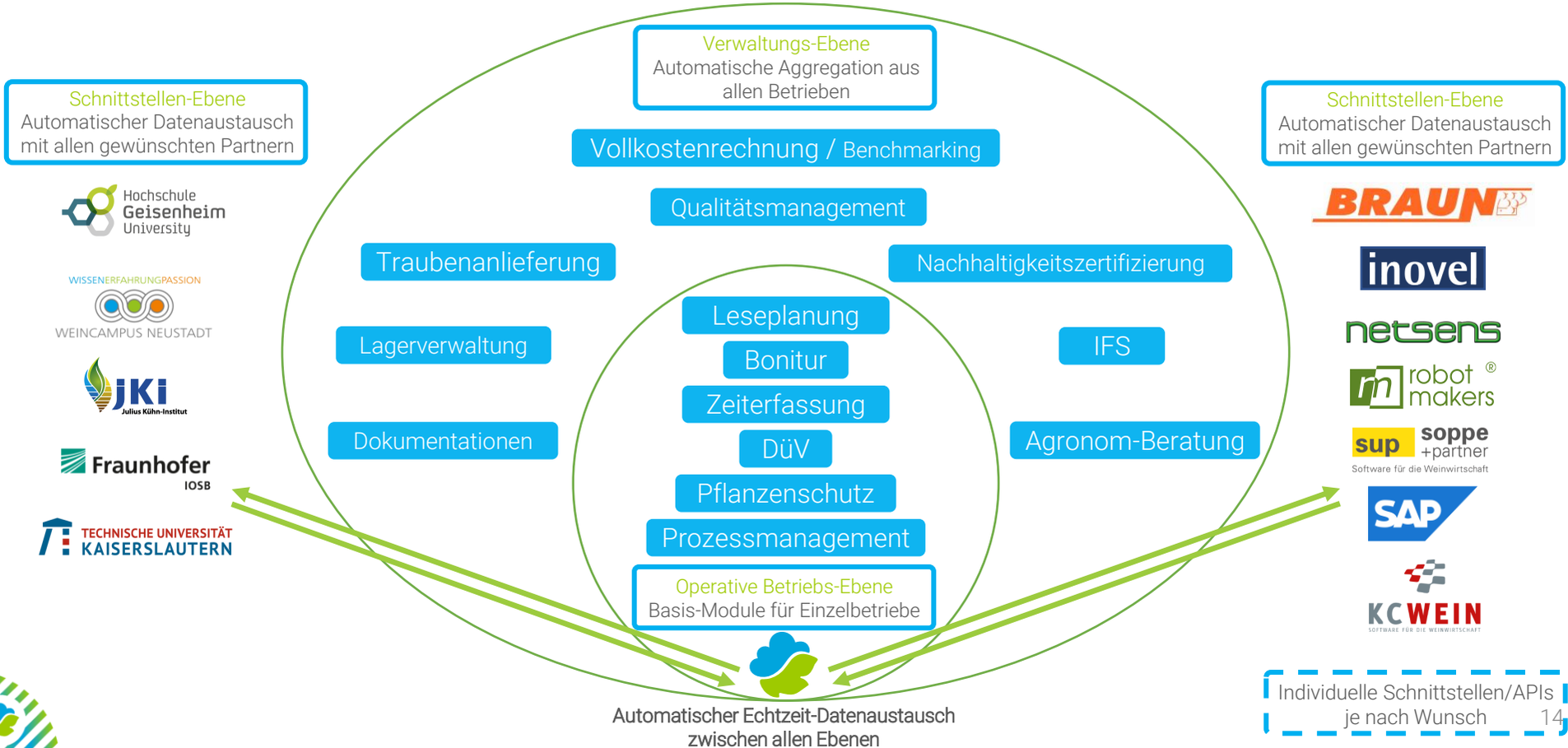
Pflanzenschutzmittel

Geben Sie zugelassene **Pflanzenschutzmittel** vor  
und erfassen Wartezeiten

Ihre Mitglieder erledigen die Dokumentation direkt in  
Ihrer Vineyard Cloud



# Vineyard Cloud für Unternehmensgruppen



# Module Genossenschaften



Mitgliederportal    Leseplanung

Bonitur    Pflanzenschutz

└─┬─>  Modulverkauf an Mitglieder

## Ihre Ansprechpartner:

**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

[info@vineyard-cloud.com](mailto:info@vineyard-cloud.com)



# Die erfolgreichsten Winzer & Winzerinnen vertrauen auf Vineyard Cloud



DREISSIGACKER



## Unsere **technischen** Partner



## Unsere Partner in der **Forschung**



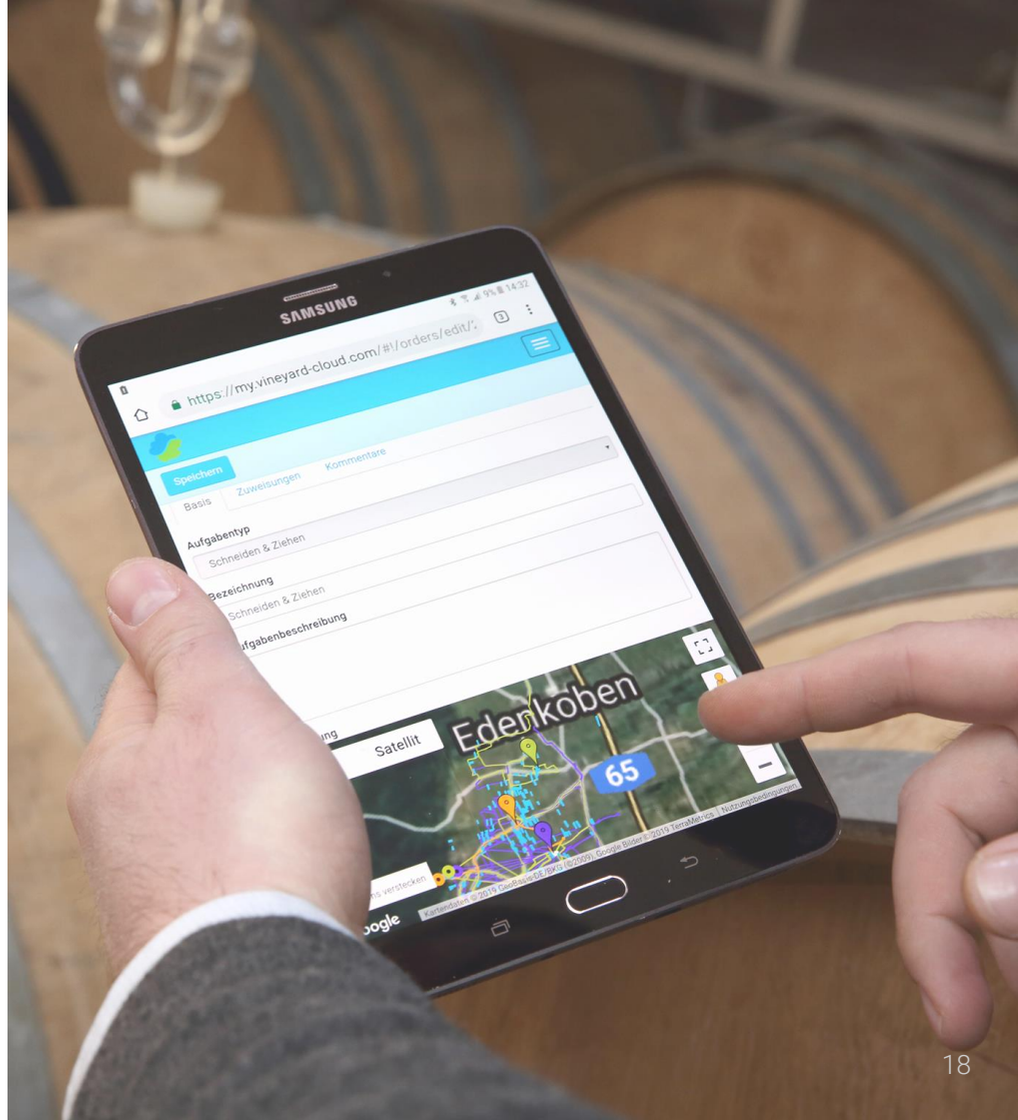
WISSENERFAHRUNGPASSION



Wir freuen uns auf Ihre Anfrage  
und beraten Sie gerne!



Erfordert Android 6.0 / iOS 10.0 oder höher



## 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](http://www.vineyard-cloud.com)

