



## Projektziel

Entwicklung einer Softwarelösung, die Daten der ackerbaulichen, gärtnerischen, obst- und weinbaulichen Praxis im Ökolandbau zur Gesunderhaltung von Pflanzen erfasst und auswertet.

Die realen **Daten aus der Praxis** zeigen Potenziale zur Optimierung der Pflanzengesunderhaltungsmaßnahmen und Reduzierung des Pflanzenschutzmitteleinsatzes auf und schaffen dadurch Grundlage für die **Weiterentwicklung von Pflanzengesunderhaltungsstrategien im Ökolandbau**.

Durch den Vergleich der eigenen Daten und umgesetzten Maßnahmen mit den Daten von Betrieben in der Region (**Benchmarking**) können Betriebe oder Fachberatung Rückschlüsse über Optimierungsmöglichkeiten im Betriebsablauf treffen.

**Daten aus der Praxis** dienen als Grundlage für zukünftige Forschungsprojekte sowie für die systematische Dokumentation von Gesunderhaltungsstrategien für künftige Berichtspflichten (z.B. für SAIO (EU-Agrarstatistik)).

Durch die Veröffentlichung und Erläuterung der **Daten** wird erhöhte **Transparenz und Aufklärung** zu Pflanzengesundheitsstrategien im Ökolandbau in der Öffentlichkeit erreicht.

[www.oekogaia.de](http://www.oekogaia.de)



(c) Quelle: [www.oekolandbau.de](http://www.oekolandbau.de) / Copyright BLE

