



PRÜFVERMERK

Weingut Karl Petgen

Für das Weingut wurde ein Prüfbericht zur Nachhaltigkeit des Betriebs sowie eine detaillierte Ökobilanz erstellt. Die Begehung des Weinguts erfolgte am 06.06.2019. Das Weingut wendet u.a. folgende Maßnahmen an:

- Integration von Nachhaltigkeitsaspekten in das Unternehmensleitbild
- Umfassende Investitionen in die Zukunftsfähigkeit des Betriebs
- Anhaltende Innovationstätigkeit in Produktion und Absatz
- Weitreichender Schutz der Unternehmens- und Kundendaten sowie klare Strategie für Auftritt in Sozialen Medien (Facebook)

- Bezug von Ökostrom zur Vermeidung betrieblicher Treibhausgasemissionen
- Nutzung erneuerbarer Energien (Photovoltaik)
- Einsatz effizienter Energietechnik (Isolierung, neue Traktoren, Beleuchtung)
- Niedriger Gesamtenergieverbrauch pro Liter Wein laut Ökobilanz
- Geringe direkte Treibhausgasemissionen pro Liter Wein laut Ökobilanz
- Ausgereiftes Recycling, Maßnahmen zur Reduktion des Ressourcenverbrauchs

- Keine Beschäftigung von Leiharbeitern
- Faire Löhne für alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- Ermöglichung flexibler Arbeitszeiten zur besseren Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Regelmäßige Weiterbildungen für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- Übernahme von Verbandsarbeit und Ehrenämtern, Gesellschaftliches Engagement in der Region
- Hohe Transparenz des Weinguts (Empfang von Besuchergruppen)
- Anhaltende Maßnahmen zur Bewahrung der Kulturlandschaft

- Verzicht auf den Einsatz chemischer Unkrautbekämpfung
- Pheromon-Verwirrungsmethode zur Vermeidung von Insektizideinsätzen
- Umweltbewusster Pflanzenschutz (Verzicht auf kritische Wirkstoffe, unabhängige Kontrolle)
- Verzicht auf synthetische Stickstoffdünger
- Förderung der Biodiversität auf den Weinbergsflächen (z.B. Einsaaten, Blühstreifen, Insektenwiesen)
- Minimale, naturnahe Kellerwirtschaft
- Nutzung umweltfreundlichen Verpackungsmaterials
- Einsatz von Korken aus umweltfreundlicher Produktion

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Wied', is written over a horizontal line.