



## 2015 Villa Bürklin Cuvée Rot

- Philosophie:** Der Villa Bürklin Rotwein wurde von Kellermeister Nicola Libelli kreiert und repräsentiert die hohe Schule der Cuvée-Komposition.
- Rebsorten:** Dornfelder und Spätburgunder
- Jahrgang:** Einem milden Winter mit wenig Niederschlag folgte ein mildes, aber nicht zu warmes Frühjahr. Anfang Juni setzte dann sehr trockenes und warmes Wetter ein, was eine sehr gute und frühe Blüte begünstigte. Bereits zum Blütezeitpunkt Mitte Juni herrschten teilweise hochsommerliche Temperaturen, welche sich bis weit in den Spätsommer fortsetzten. Der Sommer war geprägt von großer Trockenheit und hohen Temperaturen und sorgte so für ein sehr rasches Wachstum der Trauben. Durch die tiefe Verwurzelung unserer Rebstöcke – bedingt durch unsere biodynamische Bewirtschaftung – war aber zu jedem Zeitpunkt eine gute Wasserversorgung gewährleistet. Schon Ende August konnten wir so die ersten Trauben für unsere Sekte lesen. Die Hauptlese begann Anfang September und war bereits am 2. Oktober abgeschlossen – der kürzeste Lesezeitraum in der Geschichte des Weingutes. Alle Trauben waren perfekt reif, mit ausreichend Säure ausgestattet und vollkommen gesund.
- Biodynamie:** Seit dem Jahr 2005 bewirtschaften wir unsere Weinberge biologisch-dynamisch.
- Lese:** Selektive Handlese gesunder und vollreifer Trauben im Oktober 2015.
- Vinifikation:** Maischegärung, Ausbau 50% im Holzfass und 50% im Barrique. Das Zusammenspiel verschiedener Rebsorten ergibt einen kraftvollen, vielschichtigen Rotwein für das „Easy-Drinking“ auf hohem Niveau.
- Sensorik:** Feine Aromen nach schwarzen Kirschen und Pflaumen werden im Duft von einer dezenten Vanille-Note begleitet. Saftig-fruchtige Ansprache auf der Zunge mit zugänglicher Struktur und ausreichend Körper, durchaus mit Spiel und gewisser Tiefe, jedoch gleichzeitig animierend und unkompliziert. Leicht gekühlt vereint dieser Wein gehobenen Anspruch mit Trinkvergnügen.
- Analyse:** Alkohol: 13,0 % vol.  
Restsüße: 1,1 g/l  
Säure: 6,2 g/l  
Enthält Sulfite.