

- [1.: Impressum.](#) |
- [2.: Kontakt.](#) |
- [3.: Inhaltsverzeichnis.](#)

Sie sind hier: www.Heimat-schmeckt.de

Weingut Karl Lunnebach

Karsten Lunnebach



Am Mühlbach 46
56072 Koblenz
Telefon: 0261 / 44 32 0
Telefax: 0261 / 40 90 73 7
<http://www.weingut-lunnebach.de/>
info@weingut-lunnebach.de

Öffnungszeiten

Jederzeit nach Vereinbarung.

Produkte

eigene Produkte:

- Weißwein, Rotwein, Roséwein
- Traubensaft
- Winzersekt, Riesling-Secco
- diverse Liköre und Feinbrände, z.B. Weinbergspirsichlikör und Birnenbrand

Besonderes

- Weinproben (nur nach Anmeldung)
- Feiern in der Guttschänke (bis 70 Personen)
- Busverköstigungen

- Lieferung frei Haus
- Weinbergsbegehungen
- Kellerführungen
- jährliches Hoffest am 3. Wochenende im Juli

Unser Betrieb

Unsere Weinphilosophie

Im Weingut Karl Lunnebach werden seit anno 1907 Weine angebaut. Mit Karsten Lunnebach wird das Weingut in der vierten Generation geführt.

Qualität statt Quantität

Das ist unser Motto. Durch den reduzierten Rebanschnitt im Weinberg streben wir eine geringe Traubenmenge im Herbst an. Dadurch erhalten wir höhere Mostgewichte und volle harmonische Weine. Im Weinkeller achten wir auf das traditionell Bewährte mit Blick auf technische Neuerungen im modernen Weinausbau. Wir sind bestrebt, durch gezielte Pflegemaßnahmen im Weinberg reintonige Weine mit einem ausgewogenen Verhältnis aller Inhaltsstoffe zu erzeugen. Zum Schutze der Natur gehen wir den Weg des naturnahen Weinbaus, aus diesem Grund verwenden wir keinerlei Insektizide in unseren Weinbergen.

Wegbeschreibung

Das Weingut Karl Lunnebach liegt im Ortskern von Koblenz-Güls. Aus nördlicher Richtung (Koblenz-Metternich) die B 416 in Richtung Koblenz-Güls an der Mosel entlang fahren. Nach der Bahnunterführung rechts in die Teichstraße abbiegen, die in die Straße "Am Mühlbach" übergeht. Dort liegt das Weingut Karl Lunnebach. Aus südlicher Richtung (Winningen) entsprechend von der B 416 links in die Teichstraße. abbiegen.

Lunnebach Karl Am Mühlbach 46 56072 Koblenz

-  PDF
-  PRINT