

## syrah 2009 bodigraben

**sorte:** cabernet sauvignon

**boden:** karger lehmiger sand mit hohem steinanteil, granitgneis und glimmerschiefer, mittlerer kalkgehalt, hohe wasserdurchlässigkeit.

**weingarten:** bodigraben in neckenmarkt. der weinberg bildet den steilen mittelteil der großlage hochberg und begünstigt durch die hohe sonneneinstrahlung sorten aus wärmeren klimaten wie den syrah. zusätzlich entsteht durch die spezielle bodenbeschaffenheit eine feingliedrige mineralität, die sich mit der würze des syrahs bindet.

**weingartenbearbeitung:** jede zeile begrünt (natürliche begrünung), händische laubarbeiten, hohe, luftige laubwand, geringer pflanzenschutzinsatz, nützlingsfördernd.

**seehöhe:** 370 meter

**rebstöcke:** ca. 15 jahre

**ernte:** 9.oktober 2009

**ertrag:** 4ohl / ha

**vinifizierung:** handernte mit 15kg kisten, händische sortierung vor verarbeitung, spontane gärung im 500olt. holzgärständer, 10-tägige maischestandzeit, geringe schwefelung, unterstoßen des maischekuchens durch luftumwälzung und rundpumpen, spontaner biologischer säureabbau im frühjahr 2010, batonnage (hefelagerung) bis kurz vor abfüllung.

**ausbau:** kleines holzfass (1/3 neu) für 12 monate

**alkohol:** 13,5 %vol.

**trinktemperatur:** 18°C

**lagerfähigkeit:** bis 2020  
bei optimaler lagerung (10 – 15°C, luftfeuchtigkeit: 70%)

**jahrgang:** das frühjahr war sehr schneereich und somit konnte genügend wasser vom boden gespeichert werden. durch die kühle witterung während der blüte gab es schon im voraus eine entsprechende mengenreduzierung des traubenansatzes. im sommer gab es dann schönes, sonniges wetter mit optimalen regenmengen und große temperaturunterschiede zwischen tag und nacht. zuletzt war das hochdruckwetter zur lesezeit ein garant für ein außergewöhnliches weinjahr. für uns ein beispiellos sensationelles jahr, das sehr große weine mit potential hervorgebracht hat.