

rüsselsgrund 2011

sorten: cabernet sauvignon

boden: muschelkalk, kalkfels, ablagerungen des tertiären beckens, lehmiger sand humusarm, geringe wasserspeicherkapazität.

weingarten: rüsselsgrund in neckenmarkt. die leicht geschwungene hanglage liegt im nordwestlichen teil des mittelburgenlandes gen leithagebirge. muschelkalk bedeckt den sandigen lehm Boden und dient als wärmespeicher. durch die flächendeckenden kalksteine entsteht ein sehr warmes mikroklima, das spätreifenden sorten wie cabernet sauvignon zugute kommt.

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

seehöhe: 320 meter

rebstöcke: ca.20 jahre

ernte: 27.oktober 2011

ertrag: 30hl / ha

vinifizierung: handernte mit 15kg kisten, händische sortierung vor verarbeitung, spontane gärung im 500olt. holzgärstände, 10-tägige maischestandzeit, geringe schwefelung, unterstoßen des maischekuchens durch luftumwälzung und rundpumpen, spontaner biologischer säureabbau im frühjahr 2012, batonnage (hefelagerung) bis kurz vor abfüllung.

ausbau: kleines holzfass (50% neu) für 20 monate

alkohol: 14,5 %vol.

trinktemperatur: 16-18°C

lagerfähigkeit: bis 2025
bei optimaler lagerung (10 – 15°C, luftfeuchtigkeit: 70%)

jahrgang:

das zuerst schwierige weinjahr 2011 wandelte sich im laufe des warmen, trockenen herbstes zu einem der hervorragendsten jahre der letzten dekade. spätfrostschäden in den tieferen, flachen lagen sorgten zu jahresbeginn für flächeneinbußen. mitte des sommers gab es zudem hagel in manchen teilen der weingärten in neckenmarkt. diese schäden konnten jedoch durch den gesunden wuchs in der darauffolgenden zeit und durch entsprechende handarbeit kompensiert werden. die warmen temperaturen des sommers hielten bis zur späten lese durch. es war der wärmste september seit 50 jahren und sogar der oktober war außergewöhnlich warm und sonnig. die weine des jahrgangs 2011 zeigen sich sehr fruchtig, reif, mit stoffigem kern, tiefgang, ausdauer und garantieren ein großes lagerpotential.