

2005 – Bilderbuchherbst in der Wachau

Weingut Emmerich Knoll Loiben Vinothekfüllung, 2005

Jahrgang: »Beginnt mit einem kalten Winter (Schnee bis Mitte März), dann aber rasche Erwärmung. Gute Feuchtigkeitsversorgung im Frühjahr, die Blütezeit vom 8. bis 23. Juni verläuft normal. Sehr ergiebige Niederschläge im Juli und August (zusammen etwa 300 l/m²) lassen etwas Sorge um die Qualität des Jahrgangs aufkommen. Ein Bilderbuchoktober beschert aber einen ausgezeichneten Jahrgang mit großer Tiefe und Finesse sowie ausgewogener Säurestruktur.« (Info Weingut Hirtzberger)

Lage: Urgesteinsboden, Gföhler Gneis (Granit), tiefgründiger Löss, südliche Hangneigung, terrassiert, sehr trocken, kaum Wasserhaltekapazität, daher Bewässerung.

Aromatisches Geschmacksbild der Lage: Hochreife Früchte, Orangen, Grapefruit, Pfirsich, opulenter und saftiger Rieslingstil, Aromen von der Botrytis, cremige Textur.

Ausbau: Keine Angaben

Analysewerte: 14,0% vol.

Weingut Franz Hirtzberger Spitz Singerriedel, 2005

Jahrgang und Lage: »Beginnt mit einem kalten Winter (Schnee bis Mitte März), dann aber rasche Erwärmung. Gute Feuchtigkeitsversorgung im Frühjahr, die Blütezeit vom 8. bis 23. Juni verläuft normal. Sehr ergiebige Niederschläge im Juli und August (zusammen etwa 300 l/m²) lassen etwas Sorge um die Qualität des Jahrgangs aufkommen. Ein Bilderbuchoktober beschert aber einen ausgezeichneten Jahrgang mit großer Tiefe und Finesse sowie ausgewogener Säurestruktur.« (Info Weingut Hirtzberger)

Lage: Urgesteinsverwitterungsboden (Paragneis und Glimmerschiefer), erzhaltiges Gestein (Eisen).

Aromatisches Geschmacksbild der Lage: Extrem dichter Rieslingstil, tropische und reife Steinfrüchte, in der Jugend oftmals vordergründig süß und breit, nach 10 Jahren Flaschenreife treten komplexe Noten von Kräutern und Gewürzen auf, rauchig-tabakige Mineralität, oftmals auch Aromen von der Botrytis.

Ausbau: Temperaturkontrollierte Vergärung imahltank, Ausbau im Holzfass

Analysewerte: 6,8 g/l Zucker; 7,8 g/l Säure; 14,0% vol.; 36 hl/ha