

SÜSSE MIT RÜCKGRAT



Die Triebaumer Süßwein-Tradition am Weingut Günter Triebaumer ist beachtlich.

In den frühen achtziger Jahren und davor wurde oft der größte Teil einer Jahreseernte – bis zu etwa 90% – als Spät- oder Auslesen vinifiziert. Ein Fixstern in der Produkt-Range war stets eine Auslese (oder Spätlese) aus Traminer-Trauben. 1994 wurde noch einmal eine Traminer-Spätlese produziert, erst 2002 gab es dann wieder eine Traminer-Spätlese. Ganz klassisch – wenig Alkohol, viel Restzucker. Der Handel hat diesen Wein sehr gut angenommen. Ein klares Signal für die Produktpolitik am Weingut.

Die Ziele für solche Weine sind:

- » Klare Frucht
- » Reduktives Arbeiten
- » Mit 50g (+) Restzucker ein Produkt erreichen, das auch in der Gastronomie noch kalkulierbar ist, um ein gutes Glas Süßwein offen auszuschenken.

Understatement

Bei der Wahl der Prädikate für Süßweine folgen Günter Triebaumer und Regina Limbeck einer klaren Regel: Mehr Sein als Schein. Wenn Spätlese draufsteht ist eigentlich immer eine Auslese drin. Ein Wein, der mit Beerenauslese bezeichnet wird ist mindestens ein Ausbruch.

Beerenauslesen – fast immer Cuvées – verschiedene Produktionsweisen

Die Produktion von Beerenauslesen folgt den Gegebenheiten eines Jahrganges. Witterungsverlauf, Pflanzenschutz oder Botrytisdruck liefern die Parameter zur Entscheidung. Drei Beispiele dafür:

- » 2005 wurden Beeren aus verschiedenen Weingärten, Aromasorten inklusive, gelesen. Die gesunden Trauben waren in den betreffenden Rieden vorher geerntet worden.
- » Im Jahr 2001 wurde ein einzelner Weingarten ohne Vorlese abgeerntet. Nach längerem Zuwarten lag dort der Botrytisanteil zwischen 50 und 60%.
- » Eine dritte Möglichkeit wurde 2006 ergriffen. Am 13. Dezember, wurden Trauben aus einem einzigen Weingarten gelesen. Davor waren in diesem Weingarten nur die Trockenbeeren bzw. Ausbruchtrauben geerntet worden.

Die Vorgabe für die Vinifikation von Beerenauslesen am Weingut Triebaumer lautet: „Harmonische Preis-Leistungs-Weine mit einem klaren Säuregerüst“.