



GEORG BREUER

Expertise 2011 „Terra Montosa“ Riesling Weingut Georg Breuer

Anbaugebiet

Mit nur knapp 3.000 Hektar Rebfläche ist der Rheingau eines der kleinsten Weinbaugebiete Deutschlands, dennoch kommen aus seinen Südhanglagen, die der Taunus abschirmt, einige der hochwertigsten Rieslinge des Landes.

Jahrgang

Das Weinjahr 2011 war von sehr wechselhaftem Wetter geprägt, das letzten Endes den Trauben eine perfekte Reife bescherte. Nach einem kurzen, aber kalten Winter wurde es schon im April fröhlich und niederschlagsarm. Erst im Juli und August konnte das Niederschlagsdefizit wieder ausgeglichen werden. In den letzten Wochen der Reifephase wurden wir mit einem goldenen Oktober belohnt. Sommerliche Temperaturen sorgten für eine lange Lese, die es zuließ, den idealen Lesetermin für alle Weinberge einhalten zu können.

Rebsorte

Die traditionsreiche Rebsorte Riesling ist am Rhein beheimatet. Mit ihren Aromen, zartgliedrigen Struktur und rassigen Säure bringt sie einige der feinsten Weißweine der Welt hervor.

Bodenbeschaffenheit

Die Trauben kommen aus den zweitbesten Partien unserer Cru-Steillagen in Rudesheim (Berg Roseneck, Berg Schlossberg und Berg Rottland) und Rauenthal (Nonnenberg), die von tiefgründigen Phyllitböden, Lehmböden und Quarzschiefer geprägt sind. Der Name Terra Montosa beschreibt die Herkunft des Weines, von der steilen Erde.

Erzeuger

Das 33 Hektar große Weingut wurde von Qualitätsfanatiker Bernhard Breuer an die Spitze des Rheingaus gebracht. Heute wird es von seiner Tochter Theresa Breuer geleitet, unterstützt von Kellermeister Hermann Schmoranz.

Beschreibung

Helles Grüngelb; mineralischer Duft. Saftige Frucht am Gaumen, animierendes Frucht-Säure-Spiel. Der Ertrag liegt bei rund 20 hl/ha. Der lateinische Name steht für die „gebirgige Erde“ der Berglagen.

Empfehlung

Gut gekühlt bei 9° Celsius zu gebeiztem Lachs, Rheingauer Bachsaibling an Feldsalat und würzigem Frischkäse. Wir empfehlen, diesen Wein bis 2017 zu trinken.

Alkohol 12,0%

Restzucker 10,6g/l

Säure 7,2g/l