



Wwe. Dr. THANISCH VDP, Bernkastel

Das traditionsreiche Weingut schaut auf eine mehr als 375-jährige Geschichte zurück. Heute leitet Sofia Thanisch in 4. Generation unter ausschließlich weiblicher Führung die Geschicke dieses Vorzeige-Weinguts. Ihre Tochter Christina hat mit dem Jahrgang 2018 die Verantwortung im Keller übernommen und steht als 5. Generation mit Frauen-Power für Kontinuität. Neun Hektar Reben in den berühmtesten Lagen in und um Bernkastel – Badstube, Lay, Graben, und Doctor sowie Juffer-Sonnenuhr – sind ausschließlich mit Riesling bestockt. In der berühmtesten und teuersten Spitzenlage an der Mosel, dem „Berncasteler Doctor“ (zweimal mit c statt mit k geschrieben), die selbst nur 3,3 Hektar groß ist, gehört fast ein ganzer Hektar zum VDP-Weingut Witwe Dr. H. Thanisch – Erben Thanisch.

Ein langer und komplizierter Name, aber der ist notwendig, um eine klare Unterscheidung zu den anderen beiden Thanisch-Weingütern (Thanisch in Lieser und Thanisch Erben Müller-Burggraef) zu haben. Das 1884 erbaute Gutshaus selbst liegt auf der Kueser Seite direkt am Ufer der Mosel. Von seiner traumhaften Terrasse hat man einen spektakulären Blick auf die Berncasteler Weinberge mit der Burg Landshut (eines der ältesten Bauwerke an der Mosel).


Genauso spektakulär sind die Rieslinge, die bis auf den trockenen Gutswein und die Großen Gewächse alle feinherb oder fruchtsüß ausgebaut werden. Mit 4,5 Sternen (VINUM) zählt das Weingut zur Elite an der Mosel.



Doctor Riesling Kabinett 2023

Der Berncasteler Doctor ist die wohl renommierteste und teuerste Spitzenlage der Mosel. Mit nur 3,3 Hektar Rebfläche ist der Doctor auch eine der kleinsten, aber die Weine zählen zu den Größten! Der Kabinett von Thanisch zählt zu den besten Kabinetten Deutschlands. Sensationell ist die Kombination von Power und Leichtigkeit, von Finesse und gleichzeitiger Tiefe, von Spannung und Schönheit. Besser und schöner geht Riesling Kabinett von der Mosel nicht.



Weinsorte:	
Trinken bis:	2032
Inhalt:	0,75 L
Passt zu:	