

WeinKulturgut Longen-Schlöder, Longuich

Schon die Römer liebten den Wein. In Deutschland liessen sie sich vermutlich deswegen bei Trier zwischen den Hängen von Mosel, Saar und Ruwer nieder. Denn die sonnenbeschienenen Hänge sind ideal für den Weinbau. Zusammen mit den besten Weinen Deutschlands lässt sich in dieser Gegend auch eine eindruckliche Landschaft geniessen.

Das Weingut Longen-Schlöder bietet einen idealen Ausgangspunkt, um die Pfälzer Landschaft zu Fuss und mit dem Magen zu erkunden. Im Weingut Longen-Schlöder, in dem Weinproben, Weinbergwanderungen und viele Veranstaltungen rund um den Wein von der Familie Longen veranstaltet werden, werden bereits seit vier Generationen auf den

sonnigen Hügeln des Moseltals Riesling, Spätburgunder oder Merlot angebaut. Aber auch Winzersekte werden mit der klassischen Flaschengärung hergestellt. Im dazugehörigen Restaurant können auch regionale Köstlichkeiten verzehrt werden.

Um auch den Gästen von weiter weg eine Möglichkeit zu geben, diese Idylle zu geniessen, wurde vom Architekten Matteo Thun aus Mailand und dem Architekturbüro Stein & Hemmes aus Kassel eine Armada von 20 kleinen Winzerhäusern aus heimischem Schiefer zwischen die Obst- und Weingärten gebaut. Jede Hütte verfügt über eine eigene Terrasse und einen Garten. Diese wurden vom Landschaftsarchitekten Johannes Cox zum Beispiel als Küchen-, Kräuter- oder Rosengarten gestaltet. Das Interieur ist hell und mit viel Holz und natürlichen Stoffen ausgestattet. Auch Familienaufenthalte sind in den kleinen Häuschen möglich, denn einige von ihnen können zur Familienresidenz verbunden werden. FQ

Rustikal: Die neuen Gasthäuser wurden als traditionelle Winzerhäuser gestaltet. Jedes versehen mit einem bunten Garten.



*WeinKulturgut Longen-Schlöder
Kirchenweg 9, DE-54340 Longuich
T 0049 6502 8345
www.longen-schloeder.de*



Gegensatz: Das Innere der Winzerhäuser ist schlicht und hell gestaltet, entgegen dem üppigen Grün der Umgebung.

Minimalistisch: Mehr braucht der Mensch nicht: ein Dach, ein Bett und ein Glas Wein.

