

Die Rieden

- **Das Klima**

Das steirische Weinbaugebiet liegt zur Gänze im illyrischen Klimaraum. Dieser grenzt im Westen an den südalpinen, im Osten an den pannonischen Klimabereich. Vom Süden gelangen mediterrane Einflüsse dazu. Diese besondere Mischung aus drei Klimazonen ist wohl Hauptgrund für die außergewöhnliche Fruchtprägung steirischer Lagenweine.

- **Die Lage Hochsulz**

Für die Hochsulzweine kommt als wesentlicher Faktor natürlich das Kleinklima hinzu. Ideale Höhenlage (430 bis 500 m Seehöhe), ein geschwungener großflächiger (5 Hektar) steiler Südkessel, von den Nordwestwinden gut geschützt. Hochsulz ist die Parzelle 630 in der Gemeinde Sulztal an der Weinstraße und seit 1998 im alleinigen Besitz vom Dreisiebner Stammhaus.

- **Der Boden**

Wie für die meisten Pflanzen dieser Welt ist der Boden auch für den Rebstock Lebensraum und Lebensgrundlage. Er ist ein Gefüge von festen, flüssigen und gasförmigen Bestandteilen. Die chemische Zusammensetzung der Bodenminerale ist für das Pflanzenleben im allgemeinen und für den Mineralgehalt der Trauben im speziellen sehr wichtig. Von großer Bedeutung sind aber auch die physikalischen Kriterien wie Wasserdurchlässigkeit, Wasserspeichervermögen, Gründigkeit, Bodendurchlüftung und Erwärmung.

Generell sind die Böden auf den Weinhängen der Südsteiermark nicht einheitlich, so auch am Hochsulz. Zum überwiegenden Teil handelt es sich aber um einen leichteren, sandig-lehmigen Kalkmergelboden. Im oberen Bereich sandiger, im unteren Auslauf lehmiger.

Solche Böden liefern Weine mit warmer Aromatik und gelten in der Regel als ideale Bodenstandorte für den Weinbau überhaupt. Sie sind gut durchlüftet, zeigen eine gute Wasserführung und erlauben ein optimales Wachstum. Sie bringen eine ausgeprägte Sortenaromatik bei gleichzeitiger Komplexität, Vielschichtigkeit und Ausgewogenheit. Der Wein zeigt in der Nase würzig-florale Aromen, am Gaumen merkt man eine deutliche Saftigkeit der Inhaltsstoffe. Die Säure fühlt sich eher weich an, der Körper mit gut balancierten Extrakten vermittelt kreidig-weiche Texturen. (Aus "Wein und Boden", Bernhart/Luttenberger)