

Vaduz. Blick von Süden. Aquarell von Moritz Menzinger, 1850. Im Hintergrund das gegen Norden abgeschirmte Vaduzer Rebge-lände (Landes-museum)



eher hohe Niederschlagsmenge wird durch den Föhn gut ausgeglichen. Häufige Föhnlagen, vornehmlich im Herbst, erhöhen die Temperaturen und verlängern die Sonnenscheindauer. Das trägt wesentlich zur Traubenreife bei. Der Föhn als "Traubenkoch" macht unsere Gegend vielen anderen Rebbaugebieten weit überlegen.

#### *Vaduz, eine Wärme- und Trockeninsel*

Die für den Weinbau geeigneten klimatischen Verhältnisse werden in Vaduz durch besondere lokale Bedingungen weiter begünstigt. Seine auf den südwestlichen Ausläufern des riesigen Schuttkegels der *Mölihölzröfi* gelegenen, günstig geneigten Halden bieten bestes Rebbaugelände. Aus Temperatur- und Niederschlagsmessungen sowie Beobachtungen der Schneeverteilung im Winter ist zu ersehen, dass Vaduz eine ausgesprochene Wärme- und Trockeninsel ist. Als Begründung für diese besondere lokale Gunst lässt sich anführen, dass hier grössere Kaltluftströme aus einem Seitental fehlen, wie wir sie bei-

spielsweise in Triesen aus der *Lawena* kennen. Die im Halbrund auf den höher gelegenen Rufe- und Berghalden stockenden Wälder bieten zusätzlichen Schutz vor rauen Talwinden. Weitere Gründe sind der Windschatten der Alviergruppe und die hohe Drei Schwestern-Kette, die über Vaduz gleichsam einen Keil bildet und so die aufprallenden Westwinde nach Nordosten über Schaan und nach Südosten über Triesenberg-Kulm ablenkt. Zudem wirkt sich der Regenschatten des Säntisstocks in den südlichen Gemeinden des Landes allgemein stärker aus.<sup>10</sup>

#### *Böden*

Die Ansprüche der Rebe an den Boden sind bescheidener als diejenigen an das Klima. Der Boden darf unverwittertes Gestein in grösserer Menge enthalten. Er soll gut luft- und wasserdurchlässig sein. Wasserstau schädigt die Rebe. Mit Dünger und Humus kann der Bodenzustand verbessert werden. Der Mineralgehalt des Bodens gibt den Weinen einen besonderen Charakter und hervorstechende Eigenschaften.