
is tegenwoordig nu eenmaal overwegend droog; (half)zoete wijnen, die vaak moeilijk met eten te combineren zijn, zijn op hun retour. Een jonge generatie ambitieuze, goed opgeleide wijnmakers heeft het imago van Duitse wijnen inmiddels sterk verbeterd.

Als gevolg van het overwegend koele klimaat hebben Duitse wijnen vaak een relatief bescheiden (potentieel) alcoholgehalte, intense aroma's en een relatief hoge zuurgraad, die door restsuiker gecompenseerd kan worden. Maar er bestaan vele nuances. Verschillen in klimaatfactoren, druivenrassen en vinificatiestijlen resulteren in verschillende wijnen. De huidige trend is dat *Klasse* het duidelijk wint van *Masse*. De voorkeur gaat weer uit naar traditionele druivenrassen (riesling en weißburgunder bijvoorbeeld) in plaats van naar kruisingen. Voor geschikte wijngaardlocaties wordt weer naar hellingen gekeken in plaats van naar vlakke percelen. Een andere belangrijke verandering is de toename van de productie van rode wijnen. Tot slot gaat de voorkeur tegenwoordig uit naar natuurlijk edelzoete wijnen en niet naar de kunstmatig aangezoete wijnen van weleer.

24.3 Bodem

Op de hellingen van heuvels is de bodem meestal arm aan voedingsstoffen maar rijk aan mineralen. Vlakke bodems zijn vaak juist te rijk. Op steile hellingen is de bodem vaak ondiep, waardoor druivenstokken sneller een watertekort hebben. Duitsland kent een grote verscheidenheid aan bodemtypes. Bodems variëren van vulkanische grond in Baden tot zandige en poreuze löss in de Rheingau tot leisteen in het Moezelgebied.

De in Duitse wijn meest herkenbare bodem is die van leisteen, in het Duits *Schiefer* genoemd. Leisteent is tijdens het devon ontstaan door samenpersing van klei onder hoge druk en hoge temperatuur. Het verweert makkelijk en valt dan uiteen in schilfers. Leisteent biedt voor met name de rieslingdruif een uitstekende ondergrond. De meest voorkomende varianten zijn grijze en blauwe leisteen (respectievelijk *Grauschiefer* en *Blauschiefer*). Rode leisteen (*Rotschiefer*), dat zijn kleur aan ijzer ontleent, is veel zeldzamer. Rode leisteen is onder andere in Erden en Ürzig (Mittelmosel) te vinden.

Ook vulkanisch materiaal, zand- en kleihoudend gesteente, grauwak (*Grauwacke*: mineraalrijk kiezelzandsteen), kalksteen, gips, mergel, löss, muschelkalk (grijsachtig kalksteen, dat lijkt op de kalkstenen ondergrond van Chablis en Sancerre) en zandsteen bieden goede bodems voor wijnbouw. In veel gevallen is sprake van tussenvormen. Zo bestaat de ondergrond van de Kaiserstuhl in Baden uit vulkanisch gesteente, terwijl aan de oppervlakte löss ligt. Geologische analyses van wijngaarden in de Rheingau hebben laten zien dat in dat gebied alleen al ruim tweehonderd verschillende bodemprofielen voorkomen.



24.4 Klimaat

De kwaliteit en de stijl van Duitse wijnen worden in hoge mate bepaald door klimaat (op macro-, meso- en microniveau), bodem en ligging. De Duitse wijnbouw is een schoolvoorbeeld van *cool climate viticulture*. De wijngebieden van Duitsland liggen aan de noordelijke wijnbouwgrens, rond 50° N.B. De overgrote meerderheid van de wijngebieden valt in de Europese klimaatzone A; alleen Baden wordt tot zone B gerekend. Helemaal in overeenstemming met plaatselijke condities is deze indeling niet, want sommige delen van de Pfalz zijn zo warm dat ze eerder aan de B-zone doen denken. De opwarming van de aarde heeft tot dusver vooral positieve gevolgen voor de Duitse wijnbouw. Tegenwoordig worden de druiven ieder oogstjaar goed rijp en komen slechte oogstjaren eigenlijk niet meer voor. Wel toegenomen zijn problemen door gebrek aan neerslag, hetgeen steeds vaker droogtestress in wijngaarden veroorzaakt, vooral in wijngaarden met droge, stenige bodems.

De wijnbouw in Duitsland is geconcentreerd op de minst koele plaatsen, in het zuidwesten van het land en vaak in beschutte rivierdalen. Hoe verder oostwaarts de wijngaarden liggen, hoe meer ze zijn blootgesteld aan de invloeden van een continentaal klimaat. De zomers kunnen daar warm zijn, maar het risico van lentevorst is groot. Dit is zeker het geval in de wijngebieden Franken, Saale-Unstrut en Sachsen. Het continentale klimaat betekent een verhoudingsgewijs kort groeiseizoen, wat consequenties heeft voor de keuze van druivenrassen.

De ligging van de wijngaard is zo mogelijk van nog doorslaggevender belang voor de rijpheid van het fruit en de kwaliteit van de wijnen. Wijngaarden in een koel klimaat hebben niet alleen beschutting tegen kou en nachtvorst nodig, maar moeten ook optimaal van zonlicht en zonnewarmte profiteren. Smalle, diepe rivierdalen met hellingen bieden in diverse Duitse wijnstreken gunstige klimatologische omstandigheden. Rivierdalen als die van de Moezel, Ahr, Nahe en Main bieden zo'n omgeving. Aanwezigheid van een grote wateroppervlakte zorgt voor een extra gunstige, matigende invloed. Dit is bijvoorbeeld waar te nemen in de Rheingau, aan de Mittelrhein en bij de Roter Hang in Rheinhessen, waar de nabijheid van de brede Rijn gunstige condities levert. Typerend voor de meeste topwijngaarden is een ligging op zuidhellingen. De ligging op een helling vermindert sowieso het gevaar van nachtvorst, terwijl de zuidelijke expositie bovendien voor een optimale zoninstraling zorgt. De mist van de rivieren draagt in het najaar bij tot de vorming van botrytis, die tot *Edelfäule* (edele rotting) leidt.

24.5 Druivenrassen

In Duitsland staan tal van druivenrassen aangeplant, van acolon tot zweigelt. Het zijn er meer dan honderd. Daarvan doen er overigens minder dan tien echt toe. Sinds de jaren negentig van de twintigste eeuw wordt geëxperimenteerd met internationale soorten zoals chardonnay en cabernet sauvignon, maar Duitsland onderscheidt zich nog steeds door het geheel eigen karakter van zijn