

Weinböden/Gesteinsarten Beschreibung	Bodentyp deutsch	soil type englisch	type d´terre französisch	tipo di suolo italienisch	tipo de suelo spanisch	Vorkommen u.a.	Eigenschaften
Vulkanisches Ergussgestein, schnell erkaltet, Kalk, Soda	Basalt	basalt	basalte	basalto	basalto	Neuwied am Rhein	Weine mit guter Säure
Kieselgestein vorwiegend aus feinkörnigem Siliziumdioxid	Feuerstein	flintstone	Silex	selce	piedra	Loire	frische Feuersteinnote
Kristalliner Schiefer, quasi unter Druck geschichteter Granit	Gneis	gneiss	gneiss	gneiss	gneiss	Südtirol	mineralische Noten, kräftige Weine
Kristallines Tiefengestein, durch Faltung an Oberfläche gelangt	Granit	granite	granit	granito	granito	Beaujolais, Wallis, Ortenau	eher säurearme Weine
Trümmersedimente aus dunkelgrauem/grünen Sandstein	Grauwacke	greywacke	grauwacke	grovacche	grauvaca	Ahr, Mosel, Mittelrhein	rassige, elegante Weine
Sedimentgestein, aus Calciumcarbonat oder biogener Herkunft	Kalkstein	limestone	Kimeridge/chaux	calcare	caliza	Elsass, Loire	Kalzium und Magnesium fördern Säure
Lockergesteinsboden aus verschiedengrossen runden Steinen	Kies/Schotter	gravel	gravier	ghiaia	grava	Bordeaux	mager, gut drainiert, fördert tiefe Wurzeln
Meeresbodensediment, meist als gräuliche Tonerde mit Kalk	Kimmeridge	kimmeridge	Kimeridge	argilla con calce	alúmina	Chablis, Dorset	kräftige Weine mit mineralisch geprägt
Weisser oder hellgrauer, sehr feinkörniger weicher Kalkstein	Kreide	chalk	craie	gesso	tiza	Sherry, Champagne	leichte, elegante und rassige Weine
Verwitterte, sehr feinkörnige Mischung aus Sand, Schluff, Ton	Ton/Lehm	clay/loam	argile	argilla	arcilla	Rheingau	vollmundige, kräftige Weine
Staubsediment aus Schluff, entstanden durch Windverfrachtung	Löss	loess	loess	loess	loess	Deutschland, Österreich	vollmundige lagerfähige Weine
Grauer, gelber kalkhaltiger Ton, häufig mit fossilen Tonteilen	Mergel	marl	marne	marna	marga	Jura, Rhône, Rheinhessen	Weine mit guter Säure
Grobes Konglomerat aus Quarz, Kalk, Feldspat in Kieselform	Nagelfluh	pudding stone	poudingue	puddinga	pudinga	Oberallgäu, Genfersee (Dezaley)	elegante, lagerfähige säurearme Weine
Sammelbegriff für vulkanische, rötlich schimmernde Gesteine	Porphyr	porphyry	porphyre	porfido	pórfido	Nahe, Trentino	Weine mit geringer Säure
Verwitterungsbeständiger Teil, Siliciumdioxid, von Gneis, Granit	Quarz	quartz	quartz	quarzo	cuarzo	Tertan, Südtirol	säurearme Weine
Unverfestigtes Mineralkörnersediment bis 2 mm Korngrösse	Sand	sand	sable	sabbia	arena	Provence, Colares (Portugal)	keine Reblaus, duftige, säurearme Weine
gepresster, im grossen Meeresbecken gesammelter Sand	Sandstein	sandstone	grès	arenaria	arenisca	Italien Piemont	körperreiche, tanninstarke Weine
Spaltbares Sedimentgestein aus gepresstem Ton und Schlamm	Schiefer	slate	ardoise/schiste	ardesia	pizarra	Mosel	leichte, elegante und rassige Weine
blättrig spaltendes Tonsedimentgestein mit Quarz und Glimmer	Schieferton	lime slate	argile schisteuse	galestro/albarese	esquisto	Pomerol, Toskana	balancierte Weine
Feinstböden aus Gesteinstrümmern unterschiedlicher Herkunft	Schluff	silt	limon	limo	limo	Napa Valley	kräftige Weine mit guter Statur
Ablagerungen von mechanisch zerkleinertem, kantigem Geröll	Schotter	gravel	gravier	pietrisco	grava	Chamoson, Gironde	körperreiche, elegante Weine
Rotes oder braunrotes eisenerzhaltiges Gestein, auch verwittert	Terra Rossa	red earth	terre rouge	terra rossa	terra rossa	Sizilien, Spanien	gehaltvolle Weine
verformbare Masse aus feinstverwittertem Gesteinssediment	Ton	clay	argile	argilla	arcilla	Rheingau	vollmundige, kräftige Weine
Verfestigtes vulkanisches Eruptivgestein diverser Korngrösse	Tuff	tuff	tuf	tufo	toba	Italien, Loire, Santorin	körperreiche, säurebetonte Weine
verwittertes Gestein aus rasch abgekühlter Vulkaneruption	Vulkangestein	volcanic rock	roche volcanique	roccia vulcanica	piedra volcánica	Hohentwiel, Steiermark, Ätna	Weine mit reichem Bukett
Gemenge aus gerundeten, gebundenen Gesteinsstücken	Konglomerat	conglomerate	conglomérat	conglomerato	conglomerado	Italien, Schweiz	mineralische Tiefwurzler
Sand-, Kies-, Schotter-Ablagerungen eines früheren Gletschers	Moräne	moraine	moraine	morena	morrena	Schweiz, Wallis	körperreiche Weine mit wenig Säure
Feine bis kieselige Sedimente aus Flüssen, Meeren, Gletschern	Schwemmboden	alluvium	allvio	suolo alluvionale	banco fluviale	Médoc	balancierte Weine mit tiefen Wurzeln