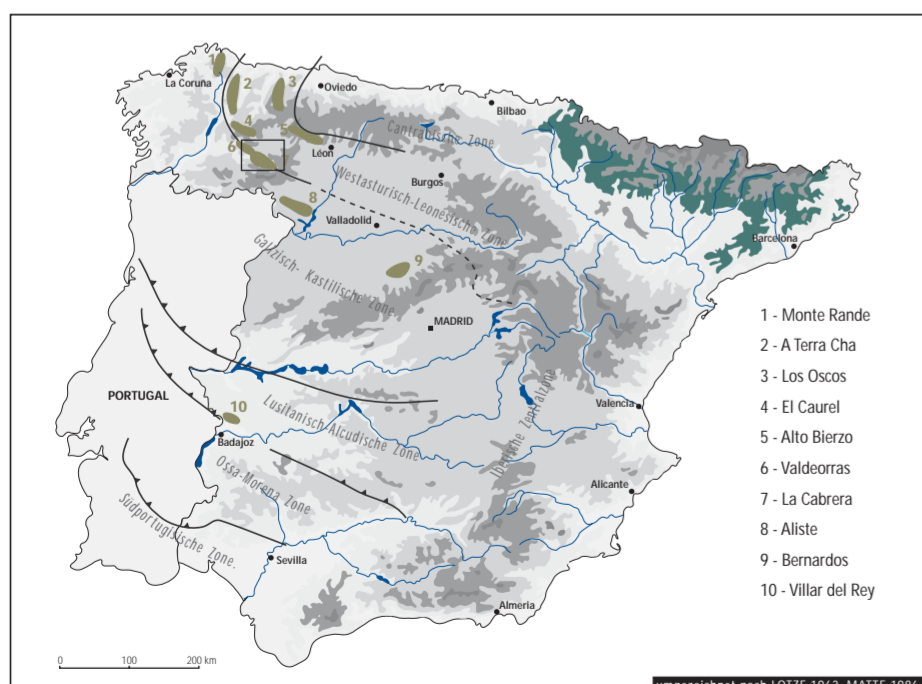


Geologische Karte und Lage der Schiefergruben

Känozoikum	K	Konglomerate, Glacigene Tone, Quarzite ...	—	Störung
Silur	S	schwarze Schiefer, pyritreiche Schiefer mit Graptoliten	▲▲▲	Überschiebung
ORDOVIZIUM	O ₂₂₋₃	Schiefer und Quarzite (Agueria Formation)	---	Provinzgrenzen
	O _{2,3}	schwarze Schiefer und Sandsteine	↗	Itasi
	O ₃	Schiefer und Sandsteine	↘	Gavima
	O ₂₁₋₂₂	(Luarca Formation)	●	Villamartin
	O ₁₂₋₂₁	Quarzite, Schiefer und Sandsteine		
	O ₁₂	weiße Quarzite (Cuarcito Americano)		
	O ₁₁₋₁₂	Schiefer, Quarzite, Quarzitanke		
	O _{1,2}	Quarzite, Schiefer		
	Ca-O	Quarzite, Schiefer, Sandsteine (Serie de los Cabos)		
	Ca	Arenas, Schiefer und feldspatreiche Sandsteine (Candana-Herrera Formation)		
Kambrium	Ca	Arenas, Schiefer und feldspatreiche Sandsteine (Candana-Herrera Formation)		
	M	Magmatite, Metagesteine		

0 5 km



- 1 - Monte Rande
- 2 - A Terra Cha
- 3 - Los Ocos
- 4 - El Caurel
- 5 - Alto Bierzo
- 6 - Valdeorras
- 7 - La Cabrera
- 8 - Aliste
- 9 - Bernardos
- 10 - Villar del Rey

Iberisches Variszikum und dazugehörige Schieferregionen

(vereinfachte geologische Karte/Quelle: Mapa Geologico de España (1978) : Blätter 156-158, 189-191, 229 - Segunda Serie, Primera edición, Escala 1:50.000, Ministerio de Industria y Energía, Madrid.)
Anmerkung: Diese Karte wurde ausschließlich für Bildungszwecke erstellt und darf nicht für kommerzielle Zwecke genutzt oder in irgendeiner Form vervielfältigt werden.

Dipl.-Geol. Jörn Wichert (2005)