

## Werk

**Label:** Special index

**Jahr:** 1931

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?251726223\\_0016|log18](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?251726223_0016|log18)

## Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)  
SUB Göttingen  
Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

## Verzeichnis der Textfiguren.

		Seite
Abb. 1.	Kalzittektonit von S. Antón im Oja-Tale . . . . .	15
„ 2.	Die Faziesverteilung im Miozän am Nordrand der Sierra de la Demanda . . . . .	29
„ 3.	Stehende Falten in der Scheitelungszone der Sierra de la Demanda im Najerillatale . . . . .	34
„ 4.	Die Scheitelungszone der Sierra de la Demanda im Brievatale . . . . .	35
„ 5.	Die tektonischen Zonen der Sierra de la Demanda . . . . .	35
„ 6.	Miozäner Verwitterungsschutt in tertiären Hohlkehlen . . . . .	41
„ 7.	Der Verlauf der Hauptscheitelung im Variscikum Spaniens . . . . .	45
„ 8.	Profil durch die tiefsten Schichten der Oberen Kreide an der Straße Incillas-Cubillo del Bojo . . . . .	60
„ 9.	Die Lagerungsverhältnisse zwischen Utrillasschichten und Tertiär am Nordosthang der Sierra de Tesla . . . . .	61
„ 10.	Profil bei Soto (Südfuß der Montes Obarenes) . . . . .	75
„ 11.	Profil durch die Sierra de Toloño . . . . .	76
„ 12.	Profil durch die Conchas de Haro (westliches Ebroufer) . . . . .	77
„ 13.	Profil durch die Conchas de Haro (östliches Ebroufer) . . . . .	77
„ 14.	Profil durch die Montes Obarenes entlang der Straße Miranda-Tirgo (Westhang) . . . . .	78
„ 15.	Profil durch die Montes Obarenes entlang der Straße Miranda-Tirgo (Osthang) . . . . .	78
„ 16.	Profil durch die Montes Obarenes entlang der Straße Foncea-Bugedo . . . . .	79
„ 17.	Profil durch das Oroncillotal . . . . .	80
„ 18.	Profil entlang dem Ebrodurchbruch zwischen Villalain und Valdenoceda . . . . .	83
„ 19.	Profil durch die Montes Obarenes zwischen Barcina und Frias . . . . .	84
„ 20.	Profil durch die Sierra de Aracena und die Sierra de Peñagobia bei Herrán . . . . .	87
„ 21.	Profil durch den Keupersalzhorst von Gayangos-Salinas de Rosio . . . . .	91
„ 22.	Profil durch die Peñagobia-Überschiebung bei Linares . . . . .	92
„ 23.	Profil durch die Peñagobia-Überschiebung zwischen Hormillalastra und Torme . . . . .	93
„ 24.	Profil durch den Keuperhorst von Salinas de Añana . . . . .	94
„ 25.	Profil durch den Nordflügel der Mulde von Miranda . . . . .	94
„ 26.	Diskordanz zwischen Miozän und Utrillasschichten bei Buozo . . . . .	95
„ 27.	Ausklängen der südpyrenäischen Sierrren-Faltung in den Montes Obarenes . . . . .	99

## Verzeichnis der Tafeln.

- Tafel 1: Geologische Übersichtskarte der Sierra de la Demanda. M. 1:300 000.
- Tafel 2: Profile durch die Sierra de la Demanda. M. 1:150 000.
- Tafel 3: Geologische Übersichtskarte der Montes Obarenes. M. 1:300 000.
- Tafel 4: Bilder aus der Sierra de la Demanda.  
Abb. 1. Blick auf den ca. 2000 m hohen Hauptkamm der Sierra de la Demanda.  
Abb. 2. Brücke über den Hauptfluß im Najerillatale.
- Tafel 5: Bilder aus der Sierra de la Demanda.  
Abb. 1. Steilgestellte Juraschichten bei Anguiano.  
Abb. 2. Überschiebung des unterkambrischen Bámbolaquarzites auf Ober- und Mittelkambrium.
- Tafel 6: Bilder aus der Sierra de la Demanda.  
Abb. 1. Blick auf Anguiano und den Nordabbruch der Sierra de la Demanda.
- Tafel 7: Bilder aus den Montes Obarenes.  
Abb. 1. Blick auf den Nordhang der Sierra de Portilla.  
Abb. 2. Steilgestellter Kreidekalk am Nordhang der Sierra de Portilla.
- Tafel 8: Bilder aus den Montes Obarenes.  
Abb. 1. Die südliche Hauptüberschiebung bei Pancorbo.  
Abb. 2. Die südliche Hauptüberschiebung bei Labastida.
- Tafel 9: Bilder aus den Montes Obarenes.  
Abb. 1. Klotzige Urgonkalke.

Handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is faint and difficult to decipher but appears to contain several lines of writing.