

# Inhalt.

	Seite
Eckel und Lauscher: Vom Klima der Kanzelhöhe . . . . .	1
Spitaler: Der sechsjährige Witterungszyklus im Talbecken von Kärnten . . . . .	30
Treven: Das Witterungsjahr 1936 an der Wetterwarte Klagenfurt, Landesmuseum . . . . .	36
Paschinger: Zur Entstehung des Wörthersees . . . . .	37
Worsch: Geologische Kartierung östlich des Faaker Sees . . . . .	41
Wolsegger: Vorläufiger Bericht über die Kartierung des Gebietes nördlich vom Wörther See . . . . .	57
Tschernig: Messung einer tektonischen Bewegung in Bleiberg .	62
Frauth: Liasammoniten aus dem Diluvium des Klagenfurter Beckens	64
Thurner: Ein neuerlicher Beitrag zur Schmetterlingsfauna Kärntens	69
Herrmann: Buprestidenvorkommen in Oberkärnten . . . . .	86
Matl: Vogelbeobachtungen in Althofen und Umgebung . . . . .	89

## Kleinere Mitteilungen.

Puschnig: Fund einer „ägyptischen Wanderheuschrecke“ in Klagenfurt . . . . .	93
Klimsch: Kleine vogelkundliche Beobachtungen um Klagenfurt . .	94
Turnowsky: Kleine botanische Mitteilungen . . . . .	95