

ARBEITEN AUS DER BOTANISCHEN STATION IN HALLSTATT.Nr.223.

VERZEICHNIS DER WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN VON DR!

Friedrich MORTON

1955-1960

1961

233. Eine Nadelbüchse der Späthallstattzeit aus Hallstatt.
(Germania, 32:85-86, 1 Abb.). Ab hier 1955!
234. Der vorgeschichtliche Salzbergbau in Hallstatt.
(Der Anschnitt, 7:22-26, 10 Abb.).
235. Hallstatt. Ein Gang durch die Sammlungen des Hallstätter Museums mit einem Rückblick auf die viertausendjährige Kultur des berühmten Bergmannsortes.
(6. Auflage, 32: p. 24 Abb.).
236. Über das Grünsalz im Hallstätter Salzberge.
(Mitt. aus d. Museum in Hallstatt, Nr. 26. In "Jb. des Oö. Musealvereines, 100: 361-362).
237. Metallographische Untersuchung eines vom Hallstätter Grabfelde stammenden eisernen Hufeisendolches. Mit Hubert Hauttmann.
(Mitt. aus d. Museum in Hallstatt, Nr. 27. In: Jb. des Oö. Musealvereines, 100: 261-262. 2 Abb.).
238. Friedrich Simonys Steigeisen.
(Austria-Nachrichten, 93: 113-114, 1 Abb.).
239. Aufzählung von Pilzen aus verschiedenen Teilen des Salzkammergutes mit bes. Berücksichtigung von Steeg.
(Arbeiten aus d. Bot. Station in H. Nr. 153. 9. p.)
240. Ein Zaunkönignest im Moospolster. Ab hier: Jahr 1956!!
(Universum, 11: 44-45, 3 Abb.).
241. Aufzählung von Pilzen aus versch. Teilen des Salzkammergutes mit bes. Berücksichtigung von Steeg am Hallst. See.
(Arb. Botan. Station, Nr. 159. 8. p.).
241. Der Rabenkeller und der Hirschbrunnquellbezirk bei Hallst.
(Arb. Bot. Station, Nr. 156. In: Die Höhle, 7: 1-14, 3. Abb.).
242. Ein interessantes Werkzeug aus der römischen Niederlassung in Hallstatt.
(Mitt. aus d. Museum in Hallstatt, Nr. 32. In: Jb. des Oö. Musealvereines, 101: 173-174).
243. Ritzinschriften und Ritzzeichen auf Terra sigillata und röm. Hauskeramik aus der Lahn (Hallstatt).
(Mitt. aus d. Mus. in H. Nr. 33. In: Jb. des Oö. Musealvereines, 101: 167-171. 2 ganzseitige Abbildungen).
244. Grabungen in der röm. Niederlassung in der Lahn 1954-1956.
(Pro Austria Romana, 6: 32-33).
245. Weitere Beobachtungen am "Warmen Wasser" am Hallst. See.
(Arbeiten aus der Bot. Station in H. Nr. 162. In: Archiv für Hydrobiologie, LII: 449-450.)
246. Menschliche und tierische Leichen aus vorgeschichtlicher Zeit im Hallstätter Salzbergwerk.
(Natur und Volk, 86: 407-410, 2 Abb.).
247. Die Lärchennadelnbälle des Hallstätter Sees. Sechste Mitt.
(Archiv f. Hydrobiologie, 52: 614-615.
248. Moosfunde im Salzkammergute in den Jahren 1953-1956.
(Arbeiten Bot. Station in H., Nr. 174, 5. p.).
249. Salzkammergut. Die Vorgeschichte einer berühmten Landschaft.
(Buchreihe des Musealvereines. Band III. 167 p., 90 Abb.).

-1957-

250. Die stumpfblättrige Weide, Pionier und Flugkünstler des Hochgebirges.
(Natur und Volk, 87: 94-98, 4 Abb.).

251. Das "Warme Wasser " am Hallstätter See.
(Wiener Zeitung, Nr. 41. v. 17. 2. p. VIII.).
252. *Saussurea pygmaea*-- neu für das Dachsteingebiet.
(Natur und Land, 42: 10-12, p. 183).
253. Die Vereisung des Hallstätter Sees im Februar und März 1956.
(Archiv f. Hydrobiologie, 53: 306-308, Tafel 9).
254. Böden römischer Glasflaschen als Spielsteine.
(Mitt. aus d. Museum in Hallstatt, Nr. 36, 1. p. 2 Abb.).
255. Über einen interessanten Blaualgenverband am Fuße der Jochwand bei Goisern.
(Arb. aus d. Bot. Station in Hallstatt, Nr. 169. In: Jb. des Öö. Musealvereines, 102: 213-214).
256. Über die Auffindung von *Saussurea pygmaea* (Jacq). Spr. im Dachsteingebiete.
(Arb. aus der Bot. Station in Hallstatt, Nr. 173. In: Jb. des Öö. Musealvereines, 102: 215-216).
257. Chem. Analysen und metallograph. Untersuchungen von Eisenerzen und Eisengegenständen von der Dammwiese u. von der röm. Niederlassung in der Lahn.
(Jb. des Öö. Musealvereines, 102: 133-135, 5 Abb. auf 2 Tafeln. Mitt. aus dem Museum in Hallstatt, Nr. 36).
258. Der vorgesch. Salzbergbau in Hallstatt.
(Orion, Heft 8: 653-658, 8 Abb.).
259. Absolute Lichtmessungen in Dachsteinhöhlenparke und in der Koppenbrüllerhöhle.
(Mitt. der Höhlenkommission, 1955/2: 41-53, 2 Abb. auf Tafel.)
260. Erkenntnisse und Probleme um das Hallstatt der Vorzeit.
(Die Pyramide, 5: 137-140, 4 Abb.).
261. Über die Lichtverhältnisse am Standorte der *Myosotis palustris* L. f. *submersa-florens* mihi im Traunsee.
(Archiv f. Hydrobiologie, 53: 436-437). Arb. aus der Bot. Stat. in Hallstatt, Nr. 177).
262. Das Buxus-Vorkommen von Riva am Gardasee.
(Arb. aus der Botan. Station in Hallstatt, Nr. 157, 1955. In: Der Schlern, 29: 358-362, 2 Tafeln.).
263. Ein interessanter Fund vom Ledrosee.
(Der Schlern, 29: 475, 1 Tafel.). 1956.
264. Aufzählung von Flechten, die von Professor Dr. M. Eisentraut in Kamerun zwischen Januar und April 1954 gesammelt wurden.
(Arb. aus der Bot. Station in Hallstatt, Nr. 161, 1956: 2p.).
265. Ein zweites Tongebilde vom Ledrosee.
(Der Schlern, 30: 129, 1956. 1 Tafel.).
266. Ein interessantes Römergrab aus Riva.
(Der Schlern, 30, 1956: 173-174, 2 Tafeln.).
267. Kinderspielzeug aus dem Pfahlbau im Ledrosee.
(Der Schlern, 30, 1956: 281, 2 Tafeln.).
268. Ein bemerkenswertes Tongebilde vom Ledrosee.
(Der Schlern, 30, 1956: 333, 2 Tafeln.).
269. Ein interessantes Holzbehältnis vom Ledrosee.
(Ebenda, 30, 1956: 397-398, 2 Tafeln.).
270. Eine blühende Vergissmeinnichtwiese auf dem Seegrunde.
(Natur und Volk, 86: 343-348, 10 Abb.).
271. Liste der von mir im Hochlande von Guatemala 1929 gesammelten Flechten.
(Arb. aus d. Bot. Station in Hallstatt, 1956, Nr. 166. 1. p.).

272. Der Regensommer 1955-1956 im Spiegel der Traunsee-Uferwiesen.
(Arb. aus d. Bot. Station in Hallstatt, Nr. 168, 1956, 13. p.).
273. Der Fichtenurwald am Vigiljoch.
(Arb. aus der Bot. Station in Hallstatt, Nr. 170, 1957. In:
Der Schlern, 30:392, 3 Abb. auf 2 Tafeln).
274. Weitere Beiträge zur Kenntnis des Vorkommens von *Buxus* in
Riva und Umgebung.
(Arb. aus der Bot. Station in Hallstatt, Nr. 164, 1957. In: Der
Schlern, 30:470-472).
275. Über das angebliche Vorkommen von *Buxus sempervirens* L. bei
Runkelstein.
(Arb. aus der Bot. Station in Hallstatt, Nr. 171, 1957. In: Der
Schlern, 30:61).
276. Eine Feuersteinsäge vom Ledrosee.
(Der Schlern, 30, 1957:477-478, 3 Abb. auf Tafel).
277. Die Wiesen in Rindbach und am Hollereck im Jahre 1957.
(Arb. aus der Bot. Station in Hallstatt, Nr. 195, 13. p.).
278. Das Vorkommen von *Staphylea pinnata* L. und *Juglans regia* L.
v. germanica Bertsch an der Traunsteinwestseite.
(Arb. aus der Bot. Station in Hallstatt, Nr. 183, 5. p.).
279. Das Vorkommen der Edelkastanie (*Castanea vesca* L.) bei
Unterach am Attersee,
(Ebenda, Nr. 184, 1957, 3. p.).
280. Ein zweites Vorkommen von *Isopyrum thalictroides* L. im
Salzkammergute.
(Ebenda, Nr. 185, 1957, 3. p.).
281. Ein Riesenbestand von *Carex gracilis* bei St. Lorenz.
(Ebenda, Nr. 186, 1957, 2. p.).
282. Sumpfwiesen am Mondsee bei Schwarzindien unweit Mondsee.
(Ebenda, Nr. 187, 1957, 4. p.).
283. Beitrag zur Pflanzengeographie des Gardaseegebietes.
(God. Biolog. Inst. u. Sarajevu. VII, 1957:3-24).
Arb. aus der Bot. Station in Hallstatt, Nr. 152).

1958

284. Eine römische Reiterfibel aus Hallstatt.
(*Germania*, 36:156, 2 Abb.).
285. Über das Vorkommen von *Streptopus amplexifolius* (L.) DC. in
Hallstätter Salzbergtales.
(Arb. Bot. St. in Hallstatt, Nr. 197, 9. p. §).
286. Die Wiesen am Hollereck und in Rindbach im Jahre 1958.
(Ebenda, Nr. 196, 14. p.).
287. Periodische Quellen im Dachsteingebiet.
(*Natur und Volk*, 88:173-181, 11 Abb.).
288. Weitere Neufunde aus Hallstatt,
(*Arch. Austriaca*, 22, 1957:32-38, 4 Abb.).
289. Bestandesaufnahmen bei Jenesien (Bozen).
(Der Schlern, 32:204-205. Arb. aus der Bot. Stat. in Hallstatt,
Nr. 179).
290. Über einige Holzgefäße vom Ledrosee.
(Der Schlern, 32:377, 2 Tafeln)
291. Die Eislöcher bei Eppan in Überetsch.
(*Natur und Volk*, 3:413-420, 7 Abb.).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt](#)

Jahr/Year: 1961

Band/Volume: [223](#)

Autor(en)/Author(s): Morton Friedrich

Artikel/Article: [Verzeichnis der wissenschaftlichen Arbeiten von Dr. Friedrich Morton 1955-1960, \(Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt Nr. 223\) 1-5](#)