

Vorwort

Autor(en): **Ruprecht, Hans Peter / Geisser, Hannes**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft**

Band (Jahr): **61 (2006)**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

VORWORT

Der Regierungsrat des Kantons Thurgau hat am 19. Dezember 2002 beschlossen, eine Bodenübersichtskarte im Massstab 1:50'000 erarbeiten zu lassen. Der Auftrag für die Erstellung der Bodenübersichtskarte wurde an die Arbeitsgemeinschaft BABU GmbH, Büro für Altlasten, Boden und Umwelt, Zürich, myx GmbH, Bodenökologie und Umweltberatung, Uster, Kaufmann und Bader, Forstingenieure und Umweltfachleute, Solothurn, erteilt.

Ziel des Auftrages war, eine Übersichtskarte mit den typischen Böden und Bodengesellschaften zu erhalten, damit der Boden und dessen Qualität bei Entscheiden angemessen berücksichtigt wird. Die Übersicht soll insbesondere als Grundlage in der regionalen und kantonalen Raumplanung, dem Bodenschutz und der Öffentlichkeitsarbeit dienen.

Als Grundgerüst für das Projekt lagen Manuskriptkarten sowie weitere Bodendaten der eidgenössischen Forschungsanstalt für Agrarökologie und Landbau in Zürich Reckenholz (ART) vor. Mit dem vorliegenden Projekt sollten diese Daten gesichert und zugänglich gemacht werden. Im Thurgau existiert seit dem Jahr 2001 eine Waldstandortskarte 1:50'000. Die eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft, Birmensdorf (WSL) hatte im Rahmen dieser Standortkartierung bodenkundliche Daten in den Thurgauer Wäldern erarbeitet. Ziel war die Erarbeitung einer Bodenübersichtskarte auch für die Waldgebiete.

Als Resultat liegt jetzt eine Übersichts-Karte vor, welche auch das Waldareal umfasst. Viele Archivdaten wurden aufgearbeitet und zugänglich gemacht. Durch die digitale Bearbeitung steht nun ein eigentliches Informationsinstrument zur Verfügung, das neben den Übersichten auch genaue Daten zu einzelnen Bodenprofilen enthält. Nun verfügt der Kanton über ein ausbaufähiges Bodeninformationssystem.

Mit dem Entscheid, eine kostengünstige Bodenübersichtskarte im Massstab 1:50'000 zu erarbeiten, wurde ein neuer Weg mit vielen Herausforderungen beschritten. Dass nun ein gelungenes Werk vorliegt, ist der Verdienst sehr vieler Beteiligten. Der Dank für die hervorragende Arbeit gilt dem grossen Engagement der Auftragnehmer, dem bereitwilligen Einbringen des Fachwissens sowie der Daten der Forschungsanstalten FAL und WSL, der konstruktiven Zusammenarbeit in der kantonalen Projektgruppe und in der Begleitgruppe.

Nun steht die Bewährungsprobe des neuen Bodeninformationssystems bevor. Die Nutzung als Entscheidungsgrundlage und die konsequente Nachführung stehen dabei im Vordergrund.

Regierungsrat Hans Peter Ruprecht
Vorsteher Departement für Bau und Umwelt

VORWORT

Die Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft waren in den letzten Jahren mehrmals Publikationsgefäss für kantonale Inventare oder Übersichten. So war Band 55 der «Geologie des Kantons Thurgau» gewidmet (1999), Band 57 hatte das «Amphibieninventar des Kantons Thurgau» zum Thema (2002) und im Band 58 erschien mit dem Titel «Wälder im Thurgau» eine Übersicht über die Waldstandorte im Kanton (2003). Mit dem vorliegenden Band 61 zur «Bodenübersichtskarte Kanton Thurgau» wird diese Reihe fortgesetzt. Einmal mehr ist damit auch eine weitere Publikation in enger Zusammenarbeit mit einer kantonalen Amtsstelle, dem Amt für Umwelt, entstanden. Schon die erwähnten Bände 55 und 58 waren das Ergebnis solcher Kooperationen (mit dem Amt für Raumplanung bzw. dem Forstamt). Die Zusammenarbeit zwischen kantonalen Ämtern und der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft hat also Tradition. Eine Tradition, von der beide Partner gleichermassen profitieren. Die kantonalen Ämter erreichen mit der Publikation wichtiger Ergebnisse aus ihren zum Teil sehr aufwendigen Studien und Untersuchungen in den Mitteilungen eine viel grössere Verbreitung, als wenn diese nur in internen Schlussberichten festgehalten würden. Die Thurgauische Naturforschende Gesellschaft ihrerseits kommt zu qualitativ hochwertigen Publikationen, in denen wissenschaftliche Grundlagen und Erkenntnisse, die für den Thurgau von Bedeutung sind, einer breiten Öffentlichkeit zugänglich gemacht werden können – mithin eines der Hauptanliegen der Gesellschaft seit ihrer Gründung vor über 150 Jahren. Es bleibt zu hoffen, dass auch in Zukunft solche Kooperationen möglich sein werden.

Die Herausgabe dieser Publikation wäre nicht möglich gewesen ohne das Engagement zahlreicher Personen und Institutionen: Ein grosses Dankeschön geht an die Autorin und die Autoren für die hohe Qualität ihrer Beiträge und die angenehme und zuverlässige Zusammenarbeit. In diesen Dank eingeschlossen ist das Amt für Umwelt des Kantons Thurgau, das mit dem Wunsch an die Gesellschaft herangetreten ist, die wichtigsten Ergebnisse des Projektes «Bodenübersichtskarte Kanton Thurgau» in den Mitteilungen zu publizieren und die Herausgabe der Publikation in allen Belangen unterstützte. Die Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften scnat gewährte einen namhaften finanziellen Beitrag an die Produktions- und Druckkosten. Herr Adrian Ammon von der Firma Ströbele Text Bild Druck in Romanshorn betreute Gestaltung und Drucklegung kompetent und mit grossem Engagement. Ihnen allen sei an dieser Stelle herzlich gedankt.

Dr. Hannes Geisser
Redaktor und Herausgeber