**Referenz- und Eingabedatenbank (RED) der Mykologischen Gesellschaft Luzern (MGL) und damit korrespondierende Dateien**

Die RED ist eine Datenbank, welche möglichst allen in der Schweiz während der letzten Jahrzehnte gebräuchlichen wissenschaftlichen Pilznamen, die inzwischen zu Synonymen geworden sind, den heute aktuellen wissenschaftlichen Pilznamen zuordnen soll. Sie ist entstanden durch die Kombination der Eingabedatenbank von SwissFungi mit einem zusätzlichen Teil, der die besonderen Anforderungen der MGL erfüllt. Die RED eignet sich auch für die Übermittlung der Funddaten an SwissFungi. Der zusätzliche MGL-Teil gibt Auskunft über die folgenden Sachgebiete:

* Name aktuell nach IF
* Synonyme
* Name deutsch (sind als Vorschläge zum Mitdenken gedacht)
* Etymologie
* Literaturvergleich
* BK-Berichtigung
* Lebensweise
* Systematische Zugehörigkeit

Alle hier aufgeführten Dateien werden periodisch nach Index Fungorum aktualisiert. Man sollte also für jeden Gebrauch die neuste Version von der Webseite mglu.ch herunterladen. Das Datum der letzten Bearbeitung aller dort aufgeführten Dateien ist aus dem Dateisymbol und aus dem Dateinamen ersichtlich, was in den untenstehend aufgeführten Dateien mit «Datum» als Platzhalter bezeichnet wird.

Die RED ist im Internet auf dem folgenden Pfad erreichbar: «mlgu-ch / Mykologische Gesellschaft Luzern / Listen / Referenz- und Eingabedatenbank». Hier findet man auch eine Kurzanleitung und eine ausführliche Anleitung für die Eingabe der Pilz-Funddaten.

* [Referenz- und Eingabedatenbank MGL-SwissFungi 05.09.2024 RM](https://mglu.ch/wp-content/uploads/2024/09/Referenz-und-Eingabedatenbank-MGL-SwissFungi-05.09.2024-RM.xlsx)
* [Kurzanleitung zur Eingabe der Pilzfunde mit RED RM 30.07.2023](https://mglu.ch/wp-content/uploads/2023/08/Kurzanleitung-zur-Eingabe-der-Pilzfunde-mit-RED-RM-30.07.2023.docx)
* [Anleitung Referenz- und Eingabedatenbank MGL-SwissFungi 05.09.2024 RM](https://mglu.ch/wp-content/uploads/2024/09/Anleitung-Referenz-und-Eingabedatenbank-MGL-SwissFungi-05.09.2024-RM.docx)

Über den Pfad «Listen / BK-Korrigenda» gelangt man zu den folgenden 7 Dateien, die mit der RED kompatibel sind.

* [Einfuehrung aktuelle Namen und Korrigenda BK 1 – 6 1.7.2020 RM](https://mglu.ch/wp-content/uploads/2020/07/Einfuehrung-aktuelle-Namen-und-Korrigenda-BK-1-6-1.7.2020-RM.pdf)
* [BK 1 Aktuelle Namen und Korrigenda 17.10.2023 RM](https://mglu.ch/wp-content/uploads/2024/09/BK-1-Aktuelle-Namen-und-Korrigenda-17.10.2023-RM.xlsx)
* [BK 2 Aktuelle Namen und Korrigenda 28.04.2024 RM](https://mglu.ch/wp-content/uploads/2024/09/BK-2-Aktuelle-Namen-und-Korrigenda-28.04.2024-RM.xlsx)
* [BK 3 Aktuelle Namen und Korrigenda 07.04.2014 RM](https://mglu.ch/wp-content/uploads/2024/04/BK-3-Aktuelle-Namen-und-Korrigenda-07.04.2014-RM.xlsx)
* [BK 4 Aktuelle Namen und Korrigenda 07.04.2024 RM](https://mglu.ch/wp-content/uploads/2024/09/BK-4-Aktuelle-Namen-und-Korrigenda-07.04.2024-RM.xlsx)
* [BK 5 Aktuelle Namen und Korrigenda 26.03.2023 RM](https://mglu.ch/wp-content/uploads/2023/03/BK-5-Aktuelle-Namen-und-Korrigenda-26.03.2023-RM.xlsx)
* [BK 6 Aktuelle Namen und Korrigenda 02.02.2021 RM](https://mglu.ch/wp-content/uploads/2021/02/BK-6-Aktuelle-Namen-und-Korrigenda-02.02.2021-RM.xlsx)

Über den Pfad «Listen / Deutsche Gattungsnamen» kommt man zu einer Einführung «Deutsche

Pilznamen und zu 12 Dateien, sortiert nach verschiedenen systematischen Gruppen: Hier wird für jeden neuen aktuellen Gattungsnamen, für den in der Literatur vom Verfasser noch kein deutscher Name gefunden wurde, ein solcher vorgeschlagen. Diese neuen deutschen Namen sind identisch mit jenen in der RED.

* [Deutsche Pilznamen 17.06.2022](https://mglu.ch/wp-content/uploads/2022/06/Deutsche-Pilznamen-17.06.2022.docx)
* [Ascomycota-Gattungen wissensch.-deutsch 03.01.2024 RM](https://mglu.ch/wp-content/uploads/2024/09/Ascomycota-Gattungen-wissensch.-deutsch-03.01.2024-RM.xlsx)
* [Ascomycota-Gattungen deutsch-wissensch. 03.01.2024 RM](https://mglu.ch/wp-content/uploads/2024/09/Ascomycota-Gattungen-deutsch-wissensch.-03.01.2024-RM.xlsx)
* [Phytoparasitische Pilzgattungen wissensch.-deutsch 12.12.2023 RM](https://mglu.ch/wp-content/uploads/2023/12/Phytoparasitische-Pilzgattungen-wissensch.-deutsch-12.12.2023-RM.xlsx)
* [Phytoparasitische Pilzgattungen deutsch-wissensch. 12.12.2023 RM](https://mglu.ch/wp-content/uploads/2023/12/Phytoparasitische-Pilzgattungen-deutsch-wissensch.-12.12.2023-RM.xlsx)
* [Boletales-Gattungen wissensch.-deutsch 30.07.2023 RM](https://mglu.ch/wp-content/uploads/2023/08/Boletales-Gattungen-wissensch.-deutsch-30.07.2023-RM.xlsx)
* [Boletales-Gattungen deutsch-wissenschaftlich 30.07.2023 RM](https://mglu.ch/wp-content/uploads/2023/08/Boletales-Gattungen-deutsch-wissenschaftlich-30.07.2023-RM.xlsx)
* [Neue Blätterpilz-Gattungen wissensch.-deutsch 09.04.2024 RM](https://mglu.ch/wp-content/uploads/2024/09/Neue-Blaetterpilz-Gattungen-wissensch.-deutsch-09.04.2024-RM.xlsx)
* [Neue Blätterpilz-Gattungen deutsch-wissensch. 09.04.2024 RM](https://mglu.ch/wp-content/uploads/2024/09/Neue-Blaetterpilz-Gattungen-deutsch-wissensch.-09.04.2024-RM.xlsx)
* [Neue Nichtblätterpilz-Gattungen wissensch.-deutsch 09.04.2024 RM](https://mglu.ch/wp-content/uploads/2024/09/Neue-Nichtblaetterpilz-Gattungen-wissensch.-deutsch-09.04.2024-RM.xlsx)
* [Neue Nichtblätterpilz-Gattungen deutsch-wissensch. 09.04.2024 RM](https://mglu.ch/wp-content/uploads/2024/09/Neue-Nichtblaetterpilz-Gattungen-deutsch-wissensch.-09.04.2024-RM.xlsx)
* [Myxomyceten-Gattungen wissensch.-deutsch 15.06.2022 RM](https://mglu.ch/wp-content/uploads/2022/06/Myxomyceten-Gattungen-wissensch.-deutsch-15.06.2022-RM.xlsx)
* [Myxomyceten-Gattungen deutsch-wissensch. 15.06.2022 RM](https://mglu.ch/wp-content/uploads/2022/06/Myxomyceten-Gattungen-deutsch-wissensch.-15.06.2022-RM.xlsx)

Die ausgefüllten Datensätze des Eingabeteils der RED können, wenn vom betreffenden Pilz ein Exsikkat hinterlegt werden soll, auch dazu benutzt werden, mit Hilfe des Seriendruckes gleich ein Exsikkatcouvert auszudrucken. Die Couvertvorlage und die Anleitung, wie dieses Couvert ausgedruckt wird, erreicht man auf dem folgenden Pfad: «Listen / Exsikkatbeschriftung»

* [Exsikkatcouvert-Vorlage\_mit\_Funddaten-15\_12\_2022\_JS\_RM](https://mglu.ch/wp-content/uploads/2023/01/Exsikkatcouvert-Vorlage_mit_Funddaten-15_12_2022_JS_RM.docx)
* [Druck-Anleitung zum Exsikkatcouvert mit Fundangaben 15.08.2022](https://mglu.ch/wp-content/uploads/2022/08/Druck-Anleitung-zum-Exsikkatcouvert-mit-Fundangaben-15.08.2022.docx)

Dieses vorliegende Dokument hier findet man über den folgenden Pfad: «Listen / Referenz- und Eingabedatenbank»

* RED und damit korrespondierende Dateien. «Datum» RM

Gerne sind alle Interessierten auch eingeladen, weitere Dateien auf der Webseite der MGL einzusehen wie zum Beispiel das Verzeichnis aller Exsikkate, die bis Ende des Vorjahres in das Fungarium der MGL im Naturmuseum Luzern eingeordnet worden sind oder die Resultate unserer je zweijährigen Biotop-Studienobjekte.

RM 13.10.2024