

Lesen Sie bitte die einzelnen Punkte vor dem ersten Start von MinDaBa v1.0:

MinDaBa v1.0 für Windows heisst Sie als Benutzer willkommen!

MinDaBa ist ein Programm von Mineraliensammlern für Mineraliensammler.

Verbesserungsvorschläge und Hinweise auf mögliche Fehler werden vom Autorenteam jederzeit gerne entgegengenommen und soweit wie möglich umgesetzt.

Das Autorenteam

Diese Datei enthält wichtige Informationen, die Ihnen die Arbeit mit unserem Produkt erleichtern sollen.

Inhalt:

1. DATENBANKEN

- 1.1 Mineraldatenbank
- 1.2 Literaturdatenbank
- 1.3 Softwaredatenbank
- 1.4 Fundortdatenbank
- 1.5 Sammlungsdatenbank
- 1.6 Stützpunktdatenbank
- 1.7 Kontaktdatenbank

2. VERWALTEN MEHRERER SAMMLUNGSDATENBANKEN

- 2.1 Auswahl einer Sammlungsdatenbank
- 2.2 Anlage einer weiteren Sammlungsdatenbank

3. BEDIENUNG DES PROGRAMMES

4. SUCHFUNKTIONEN

- 4.1 Mineralsuche
- 4.2 Formelsuche
- 4.3 Fundortsuche
- 4.4 Literatursuche
- 4.5 Bestimmungshilfe
- 4.6 Suchen/Ersetzen

5. TOOLS

6. BACKUP (Datensicherung)

1. DATENBANKEN

MinDaBa enthält mehrere Datenbanken, die Sie beim Mineraliensammeln und bei der Verwaltung Ihrer Funde unterstützen sollen.

Allen Datenbanken liegen Paradox 7 Tabellen zugrunde. Diese Tabellen sind im MinDaBa-Programmverzeichnis abgelegt, auf das unter Paradox ein Datenbankalias mit dem Namen 'Mineral' eingerichtet werden kann. Besitzer von Borland- bzw. Corel-Paradox 7 können die Tabelleninhalte somit bearbeiten. Von einer Umstrukturierung muß jedoch dringend abgeraten werden, da MinDaBa nicht um weitere Felder erweitert werden kann. Fehlfunktionen des Programms und ein möglicher Datenverlust könnten die Folge sein. Falls Änderungen gewünscht werden, wenden Sie sich bitte an die Autoren.

1.1 Mineraldatenbank

Der Button "Mineralien" führt Sie zur Mineraldatenbank, in der bereits die Daten von über 5100 bekannten Mineralen bzw. deren Varietäten erfasst sind. Diese Datenbank ist gesperrt, d.h. es können weder Datensätze verändert, eingefügt noch gelöscht werden. Updates werden je nach Änderungsvolumen (Stand I.M.A.) angeboten. Für weitere Information über Updates wenden Sie sich bitte an die Autoren.

1.2 Literaturdatenbank

Der Button "Literatur" führt Sie zur Literaturdatenbank. Hier können Sie Ihre vorhandene Sammler- bzw. Mineralienliteratur erfassen und verwalten.

1.3 Softwaredatenbank

Der Button "Software" führt Sie zur Softwaredatenbank. Hier kann Ihre Mineraliensoftware erfasst und verwaltet werden.

1.4 Fundortdatenbank

Der Button "Fundorte" führt Sie zur Fundortdatenbank. Es besteht die Möglichkeit, Mineralfundorte und die dazugehörigen Daten zu erfassen. Ein Fundstellenfoto sowie ein Kartenausschnitt in der Größe bis max. 640 x 480 Pixel kann eingefügt werden. Eine Druckfunktion für einen Fundstellenreport (incl. Kartenausschnitt) ist vorhanden.

1.5 Sammlungsdatenbank

Der Button "Sammlung" führt Sie zur Sammlungsdatenbank, der eigentlichen Mineraliensammlungsverwaltung. Sie können hier auch ein Bild Ihres Sammlungsstückes in der Größe bis max. 640 x 480 Pixel einfügen.

1.6 Stützpunktdatenbank

Der Button "Stützpunkt" führt Sie zur Stützpunktdatenbank, in der Sie Hotels, Pensionen, Berghütten etc. und die wichtigsten Informationen zu den einzelnen Einträgen erfassen und verwalten können.

1.7 Kontaktdatenbank

Der Button "Kontakte" führt Sie zu einer Adressdatenverwaltung. Sammlerfreunde, Lieferanten etc. können hier erfasst werden. Es besteht außerdem die Möglichkeit, ein Bild in der Größe bis max. 180 x 200 Pixel (z.B. Porträt) einzufügen.

2. VERWALTEN MEHRERER SAMMLUNGSDATENBANKEN

Unter MinDaBa ist es möglich, mehrere Sammlungsdatenbanken zu verwalten. Sie greifen alle auf die zentralen Datenbanken (Fundort, Kontakte, Literatur, Software, Stützpunkt und Mineral) zu.

Eine getrennte Verwaltung von z.B. Micromounts, Großstufen oder Fossilien ist daher möglich.

Nach dem Start des Programmes öffnet sich ein Auswahlfenster. Es bietet Ihnen folgende Optionen:

2.1 Auswahl einer Sammlungsdatenbank

Die Quelle der Mineraldaten ist standardmäßig auf "Mineral" eingestellt. Diese Einstellung sollte nicht verändert werden.

Die Quelle der Sammlungsdaten ist standardmäßig auf "Sammlung" eingestellt. Sie greift auf Ihre zunächst noch leere Sammlungsverwaltung zu. Sollten Sie weitere Datenbanken angelegt haben, können Sie per Dropdown-Fenster die gewünschte Quelle auswählen.

2.2 Anlage einer weiteren Sammlungsdatenbank

Nach einem Klick auf "Neu anlegen" werden Sie aufgefordert, einen Namen sowie das Zielverzeichnis für Ihre neue Sammlungsdatenbank zu vergeben. Sie sollten daher vor diesem Schritt einen neuen Ordner erstellt haben (z.B. Sammlung_2). Nach Ihrer Bestätigung erstellt das Programm die neue Datenbank.

3. BEDIENUNG DES PROGRAMMES

Informationen zur Navigation innerhalb des Programmes finden Sie unter dem "Hilfe" - Button in der Menüleiste.

4. SUCHFUNKTIONEN

Um die Suche (z.B. nach einem Fundort) innerhalb der Datenbanken zu erleichtern, sind verschiedene Suchfunktionen im Programm integriert.

4.1 Suche nach ... Mineral

Der Button "... Mineral" aktiviert die Suchmaske. Hier können Sie Datenbanken auswählen und nach einem bestimmten Mineralnamen durchsuchen.

4.2 Suche nach ... Formel

Der Button "... Formel" aktiviert die Suchmaske. Hier können Sie die Mineraldatenbank nach einer bestimmten chemischen Formel bzw. Formelbestandteil durchsuchen.

4.3 Suche nach ... Fundort

Der Button "... Fundort" aktiviert die Suchmaske. Hier können Sie Datenbanken auswählen und nach einem Fundort durchsuchen.

4.4 Suche nach ... Literatur

Der Button "... Literatur" aktiviert die Suchmaske. Hier können Sie Datenbanken auswählen und nach einem Buchtitel oder Schlagwort durchsuchen.

4.5 Bestimmungshilfe

Der Button "Bestimmungshilfe" aktiviert eine Suchmaske, in der Sie die komplette Mineraldatenbank anhand spezifischer Werte durchsuchen können (z.B. "Suche alle Minerale, die die Eigenschaft Strichfarbe = 'blau', o.ä. haben").

4.6 Suchen/Ersetzen

Diese Funktion dient in erster Linie dazu, Rechtschreibfehler, die sich im Laufe der Zeit in Ihren Datenbanken eingeschlichen haben, zu korrigieren. Der Button "Suchen/Ersetzen" aktiviert ein Auswahlfenster. Sie können dort festlegen, welche Datenbanken und Felder durchsucht und wodurch der falsche Begriff ersetzt werden soll.

5. TOOLS

Informationen zu einzelnen Tools finden Sie unter dem "Hilfe" - Button in der Menüleiste.

6. BACKUP

Informationen zur Datensicherung finden Sie unter dem "Hilfe" - Button in der Menüleiste.

AUSFÜHRLICHERE INFORMATIONEN ENTNEHMEN SIE BITTE DER PROGRAMMHILFE!

Fragen zum Produkt oder Verbesserungsvorschläge richten Sie bitte an:

Christoph Schuhmann
Akeleistr. 4
D - 82024 Taufkirchen

Jan Krieger
Reisingerstr. 11
D - 85737 Ismaning

christoph.schuhmann@mindaba.de

jan.krieger@mindaba.de

Besuchen Sie auch unsere Internetseite unter: <http://www.mindaba.de>

Viel Spass bei der Verwendung von MinDaBa v1.0 und Glück auf!

Ihre ARGE MinDaBa

Copyright © 1999-2001 Christoph Schuhmann, Jan Krieger. Alle Rechte vorbehalten.

ENDE DER DATEI "readme.pdf"