

## Einführung

Eine Datenbank ist eine Sammlung von zusammengehörigen Informationen. Schon eine Liste mit Namen und Telefonnummern stellt eine einfache Datenbank dar, die nur aus einer einzigen Tabelle besteht.

Die umfangreichen Informationen über Tänze, die von den verschiedensten Sammlern im Computer erfaßt und in der hier vorliegenden Tanzdatenbank des DBT zusammengeführt wurden, kommen nicht mehr mit einer einfachen Datenbankstruktur aus. Genau wie ja auch eine größere Telefonliste auf mehrere Blätter eines Notizbuches verteilt wird und somit aus mehreren Tabellen besteht (nämlich eine für jeden Buchstaben), so sind auch die Informationen der Tanzdatenbank des DBT auf mehrere Tabellen verteilt, die durch sogenannte "Schlüsselbegriffe" miteinander verbunden sind. Diese Aufteilung und Verknüpfung der Tabellen wird auch als eine "relationale Datenbankstruktur" bezeichnet.

So gehören z.B. zu einer schriftlichen Quelle in der Tabelle "Buch" meistens mehrere Einträge in der Tabelle "Inhalt", je ein Eintrag in den Tabellen "Autor" und "Verlag", eventuell ein Eintrag in der Tabelle "BuchBemerkung" und mindestens einer, aber oft auch mehrere Einträge in der Tabelle "Archiv".

Diese Aufteilung der Informationen in unterschiedlichen Tabellen hat auch ihre Auswirkungen auf die Bedienung der Tanzdatenbank. Die Blättern-Funktion mit den Symbol-Tasten am oberen Bildschirmrand oder mit den Tasten "Bild nach oben", "Bild nach unten" bzw. mit den Pfeiltasten beziehen sich nur auf die jeweils aktuelle Tabelle oder Untertabelle. Wenn der Bildschirmzeiger (Cursor) z.B. in "Archiveinträge" steht, wird mit den o.g. Funktionstasten nur in der Tabelle "Archiv" vor- und zurückgeblättert. Das gleiche gilt für die Tabellen "Buchbemerkungen" respektive "Inhalt". Diese Tabellen sind innerhalb der Bildschirmmaske für "Bucheingabe" positioniert und jeweils durch einen Schieberegler am rechten Rand der Tabelle und an einer etwas anderen Hintergrundfarbe zu erkennen. Nur wenn der Cursor im Hauptteil (auf Seite 1 oder Seite 2) der Bucheingabe/-anzeige steht, bewirken die o.g. Funktionen ein Weiterschalten zum nächsten Buch.

Hard- und Software-Voraussetzungen für die Benutzung der Tanzdatenbank  
(gültig ab Version 11.0, Januar 2012):

Da die "Paradox für Windows Runtime-Version 11" ein Teil von "Corel Wordperfect 11" ist, gelten die folgenden Voraussetzungen:

- Windows 98 SE, Windows ME, Windows NT 4 SP6a, Windows 2000 (SP3),  
oder Windows XP (SP1) (home & professional).  
  
(Anmerkung: Läuft ebenfalls auf Win7, sowohl 32- als auch 64-Bit-Version)
- Pentium 166 MHz processor
- 64 MB RAM (128 MB) empfohlen
- Minimum Festplattenbereich erforderlich ist ungefähr 196 MB. Bitte beachten Sie, dass diese Angabe je nach gewählter Konfiguration unterschiedlich ist.
- CD-ROM drive
- Super VGA, 16-bit Farbildschirm mit 800x600 oder mehr Auflösung
- Mouse oder Tablet
- die Paradox für Windows 11 Runtime-Version (wird mitgeliefert)



**DEUTSCHER  
BUNDES-  
VERBAND  
TANZ E.V.**

Diese Anwendung wurde mit "Paradox für Windows Version 5" in den Jahren 1995/96 unter Windows 3.1 auf einem 386DX - 40 mit 16 MB Hauptspeicher entwickelt.

Im Januar 2012 wurde sie wegen der 64-Bit Version von Windows 7 auf "Corel Paradox 11" umgestellt.

Datum der letzten Änderung: 28. Januar 2012 K.Ro.