



# Hdb2Win 2.6

## Options and settings

March 2025

### Introduction

The amount of options is increasing with every new version because users are requesting for multiple changes, new features and new options. Because I do not know whether other users agree with these changes, they are programmed but switched off per default. Users like when the front-end of programmes, in general, the appearance, changes as little as possible from version to version. It can be therefore important to look up this document since it can be that there is a feature installed that you always desired.

In this manual all existing options are described. The function to modify these values is behind the button 'Extended Options' which is placed in 'Application library > Options > Tools'. The function opens a edit form with several cards, each for every group (module) of options. The small number in brackets corresponds to the consecutive option number. Just modify the values and press F12 or click on Save. Be careful modifying values; do not pass the indicated ranges. The programme does not check much. All options that can be set in the option form or just by resizing windows are read only.

Any catastrophic changes can be undone either by deleting the file HDB2WIN.DAT in the 'c:\Documents and Settings\ <username>\ Application data\Hdb2Win' folder (Windows XP) or 'c:\Users\<username>\AppData\ Roaming\Hdb2Win' folder (Windows 7/8/10), or by selecting 'Application library > Options > Tools > Reset all Settings'.

The current number refers to the functions SSYS and GSYS of the interpreter which have access to this values and is shown in the "Extended Options" function in brackets, as well as the INI TO command in the DB2 configuration files. The name of the setting has the form "Module : Name". The module name corresponds to the file card in the "Extended Options" function (see for details below the list).

The list is bilingual, first the English version, and next the German version. The English version has more comments.

**English version****1. Defines****[26] Language**

Language (0..2), 0=German, 1=English, 2=Spanish

Data type : Integer

Range : (0 .. 2)

Default value : 0

**[23] ArcFileNum**

Maximum number of files per archive

Data type : Integer

Range : (8 .. 1024)

Default value : 200

**[43] DateType**

Date type : 1=MM-DD-YYYY; 2=YYYY-MM-DD; 3=DD/MM/YYYY; 4=DD-MM-YYYY; etc.

The data type can be displayed according to different standards: 1 = MM-DD-YYYY (USA, CDN); 2 = YYYY-MM-DD (French CDN, CS, H, PL, S, some East European countries); 3 = DD/MM/YYYY (E, GB, I, P, South America); 4 = DD-MM-YYYY (NL); 5 = DD/MM/YYYY (B); 6 = DD.MM.YYYY (CH, D, F, N, SF); 7 = DD-MM-YYYY (DK, GB). The difference between 3 and 5, and 4 and 7 is the display of the leading '0'.

Data type : Integer

Range : (1 .. 7)

Default value : 6

**[80] ASCIISort**

Sorting is according to the system (special characters are not correctly sorted), not according to the language

This is only for German users important. If set, sorting is according the system (it means that special characters such as the German umlaut are not correctly sorted), but if disabled, sorting will be correct.

Data type : Logical

Range : (0, 1)

Default value : 1

**[22] ArcFileSize**

Maximum archive size (must be larger than the largest data file)

Data type : Integer

Range : (1,000,000 .. 128,000,000)

Default value : 12000000

**[50] User**

User's name

Data type : String

Range : (without)

Default value :

**[51] UserID**

User's registration code

Data type : Integer

Range : (without)

Default value :

**[109] UserDataPath**

Default data path

This will be usually a path within your area in Documents and Settings or Users.

Data type : String

Range : (without)

Default value :

**[8] MaxDynamicSymbols**

Maximal number of internal symbols

Data type : Integer

Range : (128 .. 4096)

Default value : 1024

**[60] ShowWarningErrors**

Show warning errors

Data type : Logical

Range : (0, 1)

Default value : 0

**[90] OpenWithinFrame**

Opens a new window always in relation to the parent window and not in the centre of the screen

This is an option when wide screens are used and the user wants to have Hdb2Win always on one side of the screen. This applies to all windows (except I forgot to program it). If this value is set to '1', the program also remembers the relative position of the PaleoTax Main Window. This option is not set per default, you have to set it manually using the 'Extended Options' function.

Data type : Logical

Range : (0, 1)

Default value : 0

**[29] CarryOn**

Copy the content of the previous record into the next (new) one

Data type : Logical

Range : (0, 1)

Default value : 0

**[30] ShowDel**

**Copy and display deleted records**

When this option is disabled, records that are marked as deleted are not shown and not copied.

Data type : Logical

Range : (0, 1)

Default value : 1

**[85] GraphDrive**

The drive for the graph files (3=C, 4=D, 5=E etc.) if external

You can force Hdb2Win to search in a specified drive for your graph files. If you e.g. have stored your files first in your hard disk and later you have decided to move the files to an external hard drive (let's say E:\), you may change the standard graph drive to E ('E' corresponds to number 5; C=3, D=4, E=5 etc.). Leaving the default value (zero) indicates that the program searches under the drive and path recorded in the database. The important point is, that after any drive change, files must be placed in the same folder. At the present moment it is not possible to change the path globally. You may change it manually; you just have to touch directly the PICTURES table and modify the pgraph field. The function REPLSTR is a powerful tool to do so throughout the whole table:

```
repl pgraph with
replstr(pgraph,'C:\programs\hdb2win\forams',
'E:\forampic\')
```

will change pathes for all files.

Data type : Integer

Range : (3 .. 26)

Default value : 0

**[138] GlobalButtonPt**

Text size (pt) for system buttons

Data type : Integer

Range : 8-24

Default value : 8

**[160] SysButtonHeight**

Height of buttons (system)

Data type : Integer

Range : (20..50)

Default value : 36

**[143] SystemFont**

System font

Data type : String

Range : (without)

Default value : MS Sans Serif

**[144] SystemFontSize**

System font size

Data type : String

Range : (8..24)

Default value : MS Sans Serif

**[13] Run26**

Runs with version 2.6 (internal)

Data type : Integer

Range : (0/1)

Default value : 1

**[147] UpdateKeys**

Update of key file (internal)

Data type : Logical

Range : (without)

Default value :

**2. Edit (Form)****[6] FormSize**

Size of the data acquisition forms

The value stands for the following formats: 0=600x800 1=600x1024 2=600x1280 3=768x1024 4=768x1200 5=800x1024 6=800x1280 7=800x1500 8=900x1200 9=1024x1280 10=1024x1600 11=1200x1600. You should better not set this value in the extended options; if your screen is smaller, the programme will use the smallest screen format. Better change the format in the options or in the principal search form of the application library. Here you can see which screen sizes may be possible and which not.

Data type : Integer

Range : (0 .. 11)

Default value : 3

**[128] FormSizeMax**

Sets the form size to maximal possible value

Depending on the screen size, the system always selects the largest possible form size (that is currently 1200x1600 pixel).

Data type : Logical

Range : (0, 1)

Default value : 0

**[106] LowerMargin**

Space left on the bottom of the screen (-1 = auto)

Free space left on the bottom of the screen. In newer versions of Windows, more space is required because the Task Bar can be larger. If the values is set to -1 (default value), Hdb2Win decides itself the amount of this value. If the value is different from -1, this value is used for the margin. This applies only if the form height is set to the screen height. If the screen height is larger than the selected form height, no space is left.

Data type : Integer

Range : (-1 .. 96)

Default value : -1

### [58] CheckConnections

Check the status of non-relational interconnected tables

Data type : Logical

Range : (0, 1)

Default value : 1

### [39] CheckPageConsistency

Control the page consistency when opening a form

Page consistency means that the order of fields is consistent. As for instance that now PREV or NEXT command refers to an non-existent field. In the freshly installed application libraries, this is guaranteed. But if you modify manually the format files (FRM), inconsistencies may occur. If the option is enabled, the database checks the consistency (which slows down the process of opening a database).

Data type : Logical

Range : (0, 1)

Default value : 0

### [7] LineHeight

Height of data fields (pixels)

Data type : Integer

Range : (20 .. 60)

Default value : 24

### [32] ShowFieldHints

Hints on data fields: 0=nothing, 1=the hint, 2=real field name, 3=alias field name

Data type : Integer

Range : (0 .. 3)

Default value : 1

### [89] ShowBlueHint

Show additional information on the record displayed in a frame in the head line of the form (blue hint)

Data type : Logical

Range : (0, 1)

Default value : 1

### [108] BetterDeleteInfo

Gives a more clear information whether a record is deleted or not

Data type : Logical

Range : (0, 1)

Default value : 0

### [104] NumFieldLeftAlign

Align numeric fields on the left hand side of the field

This is useful if a field is too narrow to show a right hand aligned number.

Data type : Logical

Range : (0, 1)

Default value : 0

### [74] ShowListBoxHint

The current item in a listbox will be shown in full length in a small window

Data type : Logical

Range : (0, 1)

Default value : 1

### [87] LBHorScrBar

Enable also a horizontal scroll bar in list boxes

Data type : Logical

Range : (0, 1)

Default value : 0

### [103] GraphExtendedSelect

Extended selection of images with directory box and various image types and preview

If disabled, the standard file open function of the operating system is called. When enabled, the selection is more sophisticated and a file preview is possible.

Data type : Logical

Range : (0, 1)

Default value : 0

### [48] GraphicDirectory

Last directory from which image files were selected

Data type : String

Range : (without)

Default value :

### [111] DocumentDirectory

Last directory from which document files were selected

Data type : String

Range : (without)

Default value :

### [98] AltPlus

Alternative (ALT) key to repeat an entry from the previous record (Standard ALT-Y)

Data type : Integer

Range : (65 .. 89)

Default value : 89

**[70] RequestSave**

The programme does not ask whether a changed but unsaved record should be saved

If enabled, a modified record will be saved automatically.

Data type : Logical  
 Range : (0, 1)  
 Default value : 0

**[27] FormTarget**

Target file for the current data acquisition form

Data type : String  
 Range : (without)  
 Default value :

**[83] BreadCrumb**

Show header line with passed tables (bread crump)

A top line in the data acquisition forms informs about the passed tables in a database (bread crumb).

Data type : Logical  
 Range : (0, 1)  
 Default value : 0

**3. Edit (Font/Colour)****[1] Font0**

Standard font

Data type : String  
 Range : (without)  
 Default value : MS Sans Serif

**[2] Font1**

First font

Data type : String  
 Range : (without)  
 Default value : MS Sans Serif

**[3] Font2**

Second font

Data type : String  
 Range : (without)  
 Default value : MS Sans Serif

**[4] Font3**

Third font

Data type : String  
 Range : (without)  
 Default value : MS Sans Serif

**[66] Font4**

Fourth font

Data type : String

Range : (without)  
 Default value : MS Sans Serif

**[67] Font5**

Fifth font

Data type : String  
 Range : (without)  
 Default value : MS Sans Serif

**[68] Font6**

Sixth font

Data type : String  
 Range : (without)  
 Default value : MS Sans Serif

**[69] Font7**

Seventh font

Data type : String  
 Range : (without)  
 Default value : MS Sans Serif

**[150] LabelFontName**

Font name for labels in data acquisition forms

Data type : String  
 Range : (without)  
 Default value : MS Sans Serif

**[151] EditFontName**

Font name for data fields in data acquisition forms

Data type : String  
 Range : (without)  
 Default value : MS Sans Serif

**[152] LBFontName**

Font name for lists in data acquisition forms

Data type : String  
 Range : (without)  
 Default value : MS Sans Serif

**[153] BtFontName**

Font name for buttons in data acquisition forms

Data type : String  
 Range : (without)  
 Default value : MS Sans Serif

**[11] TextFont**

Font for editing text fields (MEMO)

Data type : Integer  
 Range : (0 .. 15)  
 Default value : 0

**[5] EditFontSize**

Font size of data fields

Data type : Integer  
Range : (8 .. 24)  
Default value : 9

#### [49] LabelFontSize

Font size of labels

Data type : Integer  
Range : (8 .. 24)  
Default value : 10

#### [61] ButtonFontSize

Font size of buttons

Data type : Integer  
Range : (8 .. 24)  
Default value : 9

#### [62] MemoFontSize

Font size of text fields

Data type : Integer  
Range : (8 .. 24)  
Default value : 10

#### [73] ListBoxFontSize

Font size of the List Boxes

Data type : Integer  
Range : (8 .. 24)  
Default value : 9

#### [12] TextFontSize

Font size for editing text files (MEMO)

Data type : Integer  
Range : (8 .. 12)  
Default value : 10

### 4. Edit (Form)

#### [14] ButtonHeight

Height of buttons in data acquisition forms

Data type : Integer  
Range : (20..50)  
Default value : 24

#### [15] HeightAdjust

Enlargement or reduction of the y-value in the data acquisition forms (percent value, may have decimals)

Data type : Decimal  
Range : (80..120)  
Default value : 100

#### [59] ListItemHeight

Height of items in lists (0, default)

Use the font setting menu to change this value.

Data type : Integer  
Range : (without)  
Default value : 0

### 5. Edit (Font/Colour)

#### [159] FormColor

Colour of data acquisition forms

Data type : Integer  
Range : (0 .. 16777215)  
Default value : 13160658

#### [35] SubFieldColor

Background colour of interconnected fields

Data type : Integer  
Range : (0 .. 16777215)  
Default value : 8453888

#### [136] SubFieldColorDis

Background colour of interconnected fields (disabled fields)

The background of data fields that are connected to other tables but disabled. This fields are shown, it can be searched for and it can even switched to the corresponding item of the subordinated table. But the field cannot be modified or deleted.

Data type : Integer  
Range : (0 .. 16777215)  
Default value : 8421631

### 6. Table

#### [18] XFaktor

Factor for determining cell width, depending on font size

Data type : Decimal  
Range : (1 .. 1.5)  
Default value : 1.1

#### [19] YFaktor

Factor for determining cell height, depending on font size

Data type : Decimal  
Range : (1.5 .. 3)  
Default value : 2

#### [20] MinXWidth

Minimum cell width (in pixels)

Data type : Integer  
Range : (30 .. 100)

Default value : 50

### [102] KeepPosition

This option permits the browser mode to keep window position and column width, but only for the same data table

Data type : Logical

Range : (0, 1)

Default value : 0

## 7. Select

### [10] MaxSelectShow

Maximal number of displayed items in subordinated tables

Data type : Integer

Range : (64 .. 512)

Default value : 256

### [33] ShowDeletedItems

Displays deleted items

Data type : Logical

Range : (0, 1)

Default value : 1

### [34] ShowDeleteSign

Displays delete sign in deleted records

Data type : Logical

Range : (0, 1)

Default value : 1

### [86] ShowHint

Shows a hint on the selected item in the selection of items from subordinated tables (helps if the items are very long)

If the selected items of a subordinated table are very long, you may click on them and get a full description. 'Full' means only up to the number of characters defined in HDDEF/MaxKeyWide (default 80).

Data type : Logical

Range : (0, 1)

Default value : 1

### [28] MaxKeyWide

Width of the key for searching interconnected tables

Data type : Integer

Range : (32 .. 250)

Default value : 80

### [94] FrequentCheck

Number of records to be included for the short list compiled from recently selected records

Data type : Integer

Range : (1 .. 512)

Default value : 512

### [95] FrequentShow

Number of records in the short list (compiled from recently selected records)

Data type : Integer

Range : (1 .. 64)

Default value : 32

### [120] StrictSelect

Shows only items that starts exactly with the entered characters

The default selection mode shows items that start with the entered characters and items that are larger. When this option is activated, only those items are shown that coincide with the entered search string.

Data type : Logical

Range : (0,1)

Default value : 0

## 8. Interconnect

### [38] ConnRequestSave

Request whether record can be saved if required by the execution of a procedure

If a new record is appended and from this new record a new item in an interconnected table is appended, the record must be saved. If the option is disabled, the record is automatically saved, if enabled, you are asked whether you want to save the record.

Data type : Logical

Range : (0, 1)

Default value : 0

### [9] MaxConnectShow

Maximal number of displayed items in connected tables

Data type : Integer

Range : (64 .. 512)

Default value : 256

### [55] MaxRecursion

Maximal number of allowed recursions

Data type : Integer

Range : (0 .. 3)

Default value : 2

### [71] ExtCountMode

Connected items (graphs, documents, references) are counted (may slow down the work of the form editor)

If enabled, connected items (graphs, documents, references) are counted; if not, it is only checked whether there are any items present or not. If enabled, it may slow down the work with the acquisition forms (such as browsing quickly through the table). This function does only work when the option 58 (Check the status of non-relational interconnected tables) is activated.

Data type : Logical  
Range : (0, 1)  
Default value : 1

### [81] ShowMaxGraphMB

Maximum size (in MB) for images to be displayed

This value should be set depending on general computer speed and the type of the harddisk.

Data type : Integer  
Range : (1 .. 256)  
Default value : 20

### [82] GraphSizeRequest

The user will be informed that a image will not be displayed, because it is too large

If enabled, the user will be informed that a graph file will not be displayed, because it is too large. Otherwise the file will be skipped automatically.

Data type : Logical  
Range : (0, 1)  
Default value : 1

### [53] ListPortion%

Space (%) reserved for the selection of image (the remaining space is for the image)

The size of the portion of the file list when selecting graph files can be a value between 15 and 85. The value gives the size of the file list (left hand side). A small value gives you a larger window to see your graphs.

Data type : Integer  
Range : (15 .. 85)  
Default value : 40

### [101] ShowGraphSize

Displays the size of the image (in pixels) in its upper left corner

The image size is given in KB/MB.

Data type : Logical  
Range : (0, 1)  
Default value : 1

### [84] ShowGraphHint

Displays a hint on images stored in the PICTURE table, when displayed in the selection mode

Data type : Logical  
Range : (0, 1)  
Default value : 1

### [122] ShowTextLines

Number of lines for the image caption (0=no caption at all)

It is possible to display the figure caption of a image when looking at a list of images (this is the list that appear when clicking on "Illustrations" in any table (Localities, Specimens, etc.). The figure caption itself is recorded in the table Pictures. It depends on your own needs if you add to a figure a caption or not. Image text lines gives the number of lines that are reserved to display the image caption at the bottom of the image. The default value is zero (do not show any caption).

Data type : Integer  
Range : (1 .. 5)  
Default value : 0

## 9. File

### [36] PoolPath

Pool directory

Data type : String  
Range : (without)  
Default value :

### [121] GlobalDocumentDirectory

Global document directory

It is possible to give here a global directory for your documents. This option works only for the "Open document" function.

Data type : String  
Range : (without)  
Default value :

### [123] Last Create Path

Last directory in which a new table was created

Data type : String  
Range : (without)  
Default value :

### [88] NoCacheMemory

Disables the internal data cache (this is more safe, but may slow down the speed)

This might be useful if the computer has very limited memory or if the system is instable (to write changes back to the harddisk is under the control of the operating system).



Data type : Logical  
 Range : (0, 1)  
 Default value : 0

### [110] CopyImage

Amount in MB from which on images are copied to local disk (ignored if zero)

This values is only interesting for virtualisations and if you experience problems („Image read error"). If the value is zero (default setting), image files are never copied into the local drive. A value different from zero corresponds to the file size in MB from which on the image file is copied to the root of the local drive (usually C:\) under the temporary name \$TEMP. If you experience problems, set the value for instance to 20 and lower it stepwise until it works. Please note that this values has nothing to do with 81 Interconnect : ShowMaxGraphMB.

Data type : Integer  
 Range : 1 .. 64  
 Default value : 0

### [100] IndexMinCount

Minimum number of records in a table to enable the progress bar indexing a table

Data type : Integer  
 Range : (256 .. 1000000)  
 Default value : 1000

### [99] IndexLevel2

Minimum value for starting the IndexLevel2 machine

This setting is related to the index files. It is probably better to keep the value low when sufficient main memory is available).

Data type : Integer  
 Range : (512 .. 1000000)  
 Default value : 512

### [75] PageOpenKB

Amount of memory (KB) which is made available for each index file

Depending on the amount of installed main memory it could be increased or decreased.

Data type : Integer  
 Range : (32 .. 2048)  
 Default value : 512

### [40] ShowTruePrfNames

Shows the file names and description in file select

Data type : Logical  
 Range : (0, 1)  
 Default value : 0

### [130] AdmitLocalPrj

Admits local DB2 files (cannot be globally modified, only in DB2 files)

This option cannot be globally modified, only in the concerned (calling) DB2 files. Be very careful with this option. It makes only sense when multiples databases are used that have access to joint data through the pool path. If for instance a database have access to the table of publications that is stored in a pool path, a local DB2 may reduce the number of interconnected tables that are opened.

Data type : Logical  
 Range : (0, 1)  
 Default value : 0

### [140] CheckConflicts

Conflicts between field names and variables are checked (can be only disabled in the programme)

Conflicts between field names and variables should be always checked and therefore the option is set on per default. Nevertheless it slows down the execution of (pricipally large and complex) programmes of the Interpreter. If a programme runs without error, the option can be set to off for this programme.

Data type : Logical  
 Range : (0, 1)  
 Default value : 1

### [64] BufferSizeMB

BufferSize MB (internal use only)

Data type : Integer  
 Range : (without)  
 Default value : 8

### [65] PageSizeMB

PageSizeMB (internal use only)

Data type : Integer  
 Range : (without)  
 Default value : 2

## 10. Output

### [37] CdfMarker

Limitation character of data fields in the CDF format

When CDF (comma delimited format) data are imported, a character that separates the data fields must be defined. Per default it is the tabulator (#9).

Data type :  
 Range : 0..255  
 Default value : 9 (Tab)

### [54] ListDelim

Delimiter between listed fields

Data type : Integer  
Range : (1 .. 255)  
Default value : 9 (Tab)

### [76] ConvertToANSI

Screen outputs of the commands LIST, FORM and SUM are converted into ANSI (else ASCII)

Data type : Logical  
Range : (0, 1)  
Default value : 1

### [158] DecimalType

Dezimaltrennzeichen

Data type : Integer  
Range : (0, 1)  
Default value : 0

### [72] ExtListMode

ExtListMode (internal)

Internal. Better do not modify since it refers to a function of the file listing which is not published and not yet adapted to the new Scanner/ Parser modul.

Data type : Integer  
Range : (without)  
Default value : 0

## 11. CommandLine

### [78] ComlineWidth

Width of the Command Line form

Data type : Integer  
Range : (800..2000)  
Default value : 800

### [105] ComlineHeight

Height of the Command Line form

Data type : Integer  
Range : (400..1500)  
Default value : 400

### [21] MaxHistory

Maximal number of lines in command history

Data type : Integer  
Range : (8 .. 128)  
Default value : 32

### [126] Command line : Text window font

Text font for the command line

Data type : String  
Range : (without)  
Default value : MS Sans Serif

### [127] Command line : Text window font size

Text font size for the command line

Data type : Integer  
Range : (6 .. 24)  
Default value : 8

### [124] Command line : Text colour

Text colour

Data type : String  
Range : (0 .. 16777215)  
Default value : 0

### [125] Command line : Text font style

Text style for the command line

Data type : Integer  
Range : (0 ..15)  
Default value : 0

## 12. Application Library

### [148] WWidth

Width of the PaleoTax main menu

Data type : Integer  
Range : (1200..2000)  
Default value : 1200

### [149] WHeight

Height of the PaleoTax main menu

Data type : Integer  
Range : (900..1500)  
Default value : 900

### [42] SearchFormWidth

Width of the search form

Data type : Integer  
Range : (1200..2000)  
Default value : 1200

### [63] SearchFormHeight

Height of the search form

Data type : Integer  
Range : (900..1500)  
Default value : 900

### [91] XPos

Left position of the window

Data type : Integer  
Range : (1 .. 512)  
Default value : 0

### [92] YPos

Top position of the window

Data type : Integer  
 Range : (1 .. 384)  
 Default value : 0

**[112] FieldListWidth**

Width of the form for selecting data fields

Data type : Integer  
 Range : (900 .. 2000)  
 Default value : 900

**[131] FieldListHeight**

Height of the form for selecting data fields

Data type : Integer  
 Range : (750 .. 1800)  
 Default value : 750

**[24] TempFileName**

Name of temporary output file

Data type : String  
 Range : (without)  
 Default value : \$temp

**[25] TempFileCount**

Counter of temporary output file (not to be modified)

Data type : Integer  
 Range : (without)  
 Default value : 1

**[77] TextSearchMode**

Full text search mode: 1, only in fields; 2, also in texts; 3, only in texts

Last mode of full text search (only valid for the Application library).

Data type : Integer  
 Range : (1 .. 3)  
 Default value : 1

**[79] SearchMode**

0=Standard 1=Wild card (\*) 2=Expression is contained in data field

Standard: Search expression and Field must be identical.

Wild card mode: Only the first letters of a word are used in a search, followed by an asterisk. As for instance Ber\* finds Berlin and Bergen.

Extended mode: The search expression must be contained in the field. As for instance er finds Bergen, Berlin, Werder, etc.

Data type : Integer  
 Range : (0..2)  
 Default value : 0

**[52] ReorgOptions**

Last reorganization tasks executed

Data type : Integer  
 Range : (without)  
 Default value : 15

**[96] CitLocCheck**

PaleoTax : Locality records to be reviewed for the short list of the citation form

Only for the Application PaleoTax: the number of locality records to be included in the citation form in the shortlist for the selection of recently selected localities.

Data type : Integer  
 Range : (16 .. 256)  
 Default value : 50

**[97] CitLocShow**

PaleoTax : Locality records to be shown in the short list of the citation form

Only for the Application PaleoTax: number of localities to be shown in the citation form shortlist for the selection of recently selected localities.

Data type : Integer  
 Range : (1 .. 64)  
 Default value : 25

**[132] MapXSize**

Width of the map within the Application Library

Data type : Integer  
 Range : (600 .. 1600)  
 Default value : 800

**[133] MapYSize**

Height of the map within the Application Library

Data type : Integer  
 Range : (600 .. 1200)  
 Default value : 600

**[139] AlbumMemory**

Available main memory for the album function (in MB)

Data type : Integer  
 Range : 0..3072  
 Default value : 512

**[41] AlbumCacheMess**

Cache message for the Album function

Data type : Logical  
 Range : (0/1)  
 Default value : 0

**[156] FontSizeTables**

Correction factor of the font size for the tables in the main menu of the application library

Data type : Integer  
Range : 0..20  
Default value : 2

**[157] FontColourTables**

Colour of the font size for active table in the main menu of the application library

Data type : Integer  
Range : (0 .. 16777215)  
Default value : 16777215

**[161] ColourTables**

Colour of the tables in the main menu of the application library

Data type : Integer  
Range : (0 .. 16777215)  
Default value : 9498256

**13. Interpreter****[107] AllowPool**

Allows that Hdb2Win searches for programmes (PRF, LBA, ENT) also in the pool path

This is only interesting for users who are using the pool function. This option is per default switched off.

Data type : Logical  
Range : (0, 1)  
Default value : 0

**[56] MaxLine**

Maximum number of lines

Data type : Integer  
Range : (512 .. 10240)  
Default value : 5000

**[57] MaxLabel**

Maximum number of labels

Data type : Integer  
Range : (64 .. 4096)  
Default value : 512

**[44] Status**

Display status

Data type : Logical  
Range : (0, 1)  
Default value : 0

**[45] Program**

Display programme lines

Data type : Logical  
Range : (0, 1)  
Default value : 0

**[46] Step**

Step-by-step execution

Data type : Logical  
Range : (0, 1)  
Default value : 0

**[47] Echo**

Display output echo

Data type : Logical  
Range : (0, 1)  
Default value : 0

**[31] ShowProfilError**

Display of details of programme errors

Data type : Logical  
Range : (0, 1)  
Default value : 0

**[114] FontName**

IDE : Font name for the editor

This value can be set within the editor.

Data type : String  
Range : (without)  
Default value : MS Sans Serif

**[113] FontSize**

IDE : Font size of the editor

This value can be set within the editor.

Data type : Integer  
Range : (6 .. 18)  
Default value : 8

**[134] FontColour**

Font colour in the editor

This value can be set within the editor.

Data type : Integer  
Range : (0 .. 16777215)  
Default value : 0

**[135] FontStyle**

Font style in the editor

This value can be set within the editor.

Data type : Integer  
Range : (0 .. 16)  
Default value : 0

**[115] X-Position**

IDE : Left position on the screen

Data type : Integer

Range : (without)

Default value : 0

**[116] Y-Position**

IDE : Top position on the screen

Data type : Integer

Range : (without)

Default value : 0

**[117] Width**

IDE : Width of the Window

Data type : Integer

Range : (without)

Default value : 800

**[118] Height**

IDE : Height of the Window

Data type : Integer

Range : (without)

Default value : 600

**[119] Source path**

IDE : current source file path

Data type : String

Range : (without)

Default value :

**[164] Tabs**

Tabulators (0.25 of character width)

This value is about 25% of the width of the character of the current font. So a value of 32 would correspond to 8 characters (this is also the default value)

Data type : Integer

Range : (8 ..80)

Default value : 0

**14. Forms****[141] FileSelectHeight**

Height of the file select form

Data type : Integer

Range : (630-1200)

Default value : 630

**[142] FileSelectWidth**

Width of the file select form

Data type : Integer

Range : (880-2000)

Default value : 880

**[154] Select folder width**

Width of the folder select form

Data type : Integer

Range : (500 .. 2000)

Default value : 500

**[155] Select folder height**

Height of the folder select form

Data type : Integer

Range : (500 .. 1500)

Default value : 500

**15. Application library****[16] OptionHeight**

Height of the option form

Data type : Integer

Range : (865..1500)

Default value : 865

**[17] OptionWidth**

Width of the option form

Data type : Integer

Range : (1200..2000)

Default value : 1200

**16. Forms****[145] EditWindowWidth**

Width of the text editor form

Data type : Integer

Range : (600..2000)

Default value : 600

**[146] EditWindowHeight**

Height of the text editor form

Data type : Integer

Range : (400..1500)

Default value : 400

**[162] EditWindowXPos**

Left position of the text editor form

Data type : Integer

Range : (0..2000)

Default value : 0

**[163] EditWindowYPos**

Top position of the text editor form

Data type : Integer

Range : (0..2000)

Default value : 0

## 17. External Libraries

### [129] WriteFDV1

RTF Style Creator V2.0 writes also FD file of version 1.0

With Hdb2Win 2.4.2 a new editor for the RTF templates was installed. The data files of this version and version 1.0 have a different format. The new editor can read both formats, but produces per default only files in the new (2.0) format. If you wish to have also the files in the 1.0 format this option must be enabled. The formats differ in their file extension: FD for version 1.0, FDN for version 2.0. – From Hdb2Win 2.5.3 on, this option is obsolete because the format descriptions are only written in the version 2.0.

Data type :            Logical  
Range :                (0, 1)  
Default value :        1

### [93] Datapath

Map : Data folder for map data

Records the data folder of the system map data (topographical and geographical data).

Data type :            String  
Range :                (without)  
Default value :        MAP\

### [137] PointCorrection

Point correction for fonts in PaleoTax/Graph. See PaleoTax/Graph manual.

Data type :            Decimal  
Range :                (0.1..5)  
Default value :        0.2

**German version**

## 1. Definitionen

**[26] Language**

Sprache (0..2), 0=Deutsch, 1=Englisch, 2=Spanisch

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (0 .. 2)

Standardwert : 0

**[23] ArcFileNum**

Maximale Anzahl von Dateien pro Archiv

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (8 .. 1024)

Standardwert : 200

**[43] DateType**

Datumstyp: 1, MM-DD-YYYY; 2, YYYY-MM-DD; 3, DD/MM/YYYY; 4, DD-MM-YYYY; etc.

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (1 .. 7)

Standardwert : 6

**[80] ASCIISort**

Sortierung entsprechend dem System (spezielle Zeichen werden nicht korrekt sortiert), nicht entsprechend Sprache

Datentyp : Logischer Wert

Wertebereich : (0, 1)

Standardwert : 1

**[22] ArcFileSize**

Maximale Archivgröße (sollte größer als die größte Datei sein)

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (1,000,000 .. 128,000,000)

Standardwert : 12000000

**[50] User**

Name des Anwenders

Datentyp : Zeichen

Wertebereich : (ohne)

Standardwert :

**[51] UserID**

Registrierungscode

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (ohne)

Standardwert :

**[109] UserDataPath**

Verzeichnis der Hdb2Win Daten

Datentyp : Zeichen

Wertebereich : (ohne)

Standardwert :

**[8] MaxDynamicSymbols**

Maximale Anzahl der Variablen

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (128 .. 4096)

Standardwert : 1024

**[60] ShowWarningErrors**

Anzeige von Warn-Fehlern

Datentyp : Logischer Wert

Wertebereich : (0, 1)

Standardwert : 0

**[90] OpenWithinFrame**

Öffnet ein neues Fenster immer in Beziehung zum aktuellen Fenster und nicht in der Bildschirmmitte

Datentyp : Logischer Wert

Wertebereich : (0, 1)

Standardwert : 0

**[29] CarryOn**

Kopiere den Inhalt des vorherigen Datensatz automatisch in den nächsten (neuen)

Datentyp : Logischer Wert

Wertebereich : (0, 1)

Standardwert : 0

**[30] ShowDel**

Zeige and kopiere gelöschte Datensätze

Wenn nicht aktiviert werden als gelöscht markierte Datensätze nicht angezeigt und nicht kopiert.

Datentyp : Logischer Wert

Wertebereich : (0, 1)

Standardwert : 1

**[85] GraphDrive**

Laufwerk für Grafiken wenn extern: 3, C; 4, D; E, 5 usw

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (3 .. 26)

Standardwert : 0

**[138] GlobalButtonPt**

Textgröße (pt) für Systemknöpfe

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : 8-24

Standardwert : 8

**[160] SysButtonHeight**

Höhe der Knöpfe (System)

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (20..50)  
Standardwert : 36

### [143] SystemFont

System Schrift

Datentyp : Zeichen  
Wertebereich : (ohne)  
Standardwert : MS Sans Serif

### [144] SystemFontSize

System Schriftgröße

Datentyp : Zeichen  
Wertebereich : (8..24)  
Standardwert : MS Sans Serif

### [13] Run26

Starts der Version 2.6 (Intern)

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (0/1)  
Standardwert : 1

### [147] UpdateKeys

Aktualisierung der Zugriffsdateien (intern)

Datentyp : Logischer Wert  
Wertebereich : (ohne)  
Standardwert :

## 2. Editieren (Formular)

### [6] FormSize

Größe der Erfassungsmasken

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (0 .. 11)  
Standardwert : 3

### [128] FormSizeMax

Der Erfassungsmasken werden immer auf das größt mögliche Format gesetzt

Datentyp : Logischer Wert  
Wertebereich : (0, 1)  
Standardwert : 0

### [106] LowerMargin

Freier Platz am unteren Bildschirmrand (-1=auto)

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (-1 .. 96)  
Standardwert : -1

### [58] CheckConnections

Überprüfung des Status nicht relational verbundener Tabellen

Datentyp : Logischer Wert  
Wertebereich : (0, 1)  
Standardwert : 1

### [39] CheckPageConsistency

Kontrolle der Seitenkonsistenz beim Öffnen des Formulars

Datentyp : Logischer Wert  
Wertebereich : (0, 1)  
Standardwert : 0

### [7] LineHeight

Höhe der Datenfelder (Pixel)

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (20 .. 60)  
Standardwert : 24

### [32] ShowFieldHints

Hinweise zu Feldern: 0=keine, 1=Hinweis, 2=Name des Datenfeldes, 3=Aliasname

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (0 .. 3)  
Standardwert : 1

### [89] ShowBlueHint

Zeigt zusätzliche Informationen im Kopfbereich des Formulars (in blauer Schrift)

Datentyp : Logischer Wert  
Wertebereich : (0, 1)  
Standardwert : 1

### [108] BetterDeleteInfo

Gibt eine klarere Information, ob ein Datensatz gelöscht ist oder nicht

Datentyp : Logischer Wert  
Wertebereich : (0, 1)  
Standardwert : 0

### [104] NumFieldLeftAlign

Numerische Felder werden links ausgerichtet

Numerische Datenfelder werden normalerweise rechtsbündig ausgerichtet. Sollte dies nicht gewünscht sein, sollte diese Option aktiviert werden.

Datentyp : Logischer Wert  
Wertebereich : (0, 1)  
Standardwert : 0

### [74] ShowListBoxHint



Der markierte Eintrag einer Liste wird in voller Länge gezeigt

Datentyp : Logischer Wert  
Wertebereich : (0, 1)  
Standardwert : 1

### [87] LBHorScrBar

Zeigt einen horizontalen Schiebepfeil in Listen an

Datentyp : Logischer Wert  
Wertebereich : (0, 1)  
Standardwert : 0

### [103] GraphExtendedSelect

Auswahl von Grafiken mit allen verfügbaren Grafiktypen und Vorschau

Datentyp : Logischer Wert  
Wertebereich : (0, 1)  
Standardwert : 0

### [48] GraphicDirectory

Verzeichnis, von dem zuletzt Grafiken ausgewählt wurden

Datentyp : Zeichen  
Wertebereich : (ohne)  
Standardwert :

### [111] DocumentDirectory

Letztes Auswahlverzeichnis für Dokumente

Datentyp : Zeichen  
Wertebereich : (ohne)  
Standardwert :

### [98] AltPlus

Alternative (ALT) Taste um einen Eintrag vom vorhergehenden Datensatz zu kopieren

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (65 .. 89)  
Standardwert : 89

### [70] RequestSave

Frage unterdrücken, ob ein geänderter Datensatz gespeichert werden soll

Datentyp : Logischer Wert  
Wertebereich : (0, 1)  
Standardwert : 0

### [27] FormTarget

Zieldatei für die aktuelle Erfassungsmaske

Datentyp : Zeichen  
Wertebereich : (ohne)  
Standardwert :

### [83] BreadCrumb

Kopfzeile mit durchlaufenen Tabellen anzeigen (bread crump)

Datentyp : Logischer Wert  
Wertebereich : (0, 1)  
Standardwert : 0

## 3. Editieren (Schrift/Farbe)

### [1] Font0

Standard Zeichensatz

Datentyp : Zeichen  
Wertebereich : (ohne)  
Standardwert : MS Sans Serif

### [2] Font1

Erster Zeichensatz

Datentyp : Zeichen  
Wertebereich : (ohne)  
Standardwert : MS Sans Serif

### [3] Font2

Zweiter Zeichensatz

Datentyp : Zeichen  
Wertebereich : (ohne)  
Standardwert : MS Sans Serif

### [4] Font3

Dritter Zeichensatz

Datentyp : Zeichen  
Wertebereich : (ohne)  
Standardwert : MS Sans Serif

### [66] Font4

Vierte Schrift

Datentyp : Zeichen  
Wertebereich : (ohne)  
Standardwert : MS Sans Serif

### [67] Font5

Fünfte Schrift

Datentyp : Zeichen  
Wertebereich : (ohne)  
Standardwert : MS Sans Serif

### [68] Font6

Sechste Schrift

Datentyp : Zeichen  
Wertebereich : (ohne)  
Standardwert : MS Sans Serif

### [69] Font7

Siebente Schrift  
 Datentyp : Zeichen  
 Wertebereich : (ohne)  
 Standardwert : MS Sans Serif

**[150] LabelFontName**

Schriftname für die Etiketten in den Erfassungsmasken  
 Datentyp : Zeichen  
 Wertebereich : (ohne)  
 Standardwert : MS Sans Serif

**[151] EditFontName**

Schriftname für die Datenfelder in den Erfassungsmasken  
 Datentyp : Zeichen  
 Wertebereich : (ohne)  
 Standardwert : MS Sans Serif

**[152] LBFontName**

Schriftname für Listen in den Erfassungsmasken  
 Datentyp : Zeichen  
 Wertebereich : (ohne)  
 Standardwert : MS Sans Serif

**[153] BtFontName**

Schriftname für Knöpfe in den Erfassungsmasken  
 Datentyp : Zeichen  
 Wertebereich : (ohne)  
 Standardwert : MS Sans Serif

**[11] TextFont**

Schrifttyp für Textfelder (MEMO)  
 Datentyp : Ganzzahl  
 Wertebereich : (0 .. 15)  
 Standardwert : 0

**[5] EditFontSize**

Schriftgröße Datenfelder  
 Datentyp : Ganzzahl  
 Wertebereich : (8 .. 24)  
 Standardwert : 9

**[49] LabelFontSize**

Schriftgröße für Beschriftungen  
 Datentyp : Ganzzahl  
 Wertebereich : (8 .. 24)  
 Standardwert : 10

**[61] ButtonFontSize**

Schriftgröße für Knöpfe  
 Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (8 .. 24)  
 Standardwert : 9

**[62] MemoFontSize**

Schriftgröße für Texte  
 Datentyp : Ganzzahl  
 Wertebereich : (8 .. 24)  
 Standardwert : 10

**[73] ListBoxFontSize**

Schriftgröße für Listen  
 Datentyp : Ganzzahl  
 Wertebereich : (8 .. 24)  
 Standardwert : 9

**[12] TextFontSize**

Schriftgröße für Textfelder (MEMO)  
 Datentyp : Ganzzahl  
 Wertebereich : (8 .. 12)  
 Standardwert : 10

**4. Editieren (Formular)****[14] ButtonHeight**

Höhe der Knöpfe in Erfassungsmasken  
 Datentyp : Ganzzahl  
 Wertebereich : (20..50)  
 Standardwert : 24

**[15] HeightAdjust**

Vergrößerungs- oder Verkleinerungsfaktor des Y-Wertes in Formularen (Prozentwert, kann Nachkommastellen haben)  
 Datentyp : Dezimalzahl  
 Wertebereich : (80..120)  
 Standardwert : 100

**[59] ListItemHeight**

Höhe der Zeilen in Listen (0, Standard)  
 Datentyp : Ganzzahl  
 Wertebereich : (ohne)  
 Standardwert : 0

**5. Editieren (Schrift/Farbe)****[159] FormColor**

Farbe der Erfassungsmasken  
 Datentyp : Ganzzahl  
 Wertebereich : (0 .. 16777215)  
 Standardwert : 13160658

**[35] SubFieldColor**

Hintergrundfarbe untergeordneter Felder

Datentyp :           Ganzzahl  
 Wertebereich :     (0 .. 16777215)  
 Standardwert :     8453888

### [136] SubFieldColorDis

Hintergrundfarbe untergeordneter (aber gesperrter)

Felder

Datentyp :           Ganzzahl  
 Wertebereich :     (0 .. 16777215)  
 Standardwert :     8421631

## 6. Tabelle

### [18] XFaktor

Faktor für die Berechnung der Breite der Zellen,  
 abhängig von der Schriftgröße

Datentyp :           Dezimalzahl  
 Wertebereich :     (1 .. 1.5)  
 Standardwert :     1.1

### [19] YFaktor

Faktor für die Berechnung der Höhe der Zellen,  
 abhängig von der Schriftgröße

Datentyp :           Dezimalzahl  
 Wertebereich :     (1.5 .. 3)  
 Standardwert :     2

### [20] MinXWidth

Mindestbreite der Zellen (Pixel)

Datentyp :           Ganzzahl  
 Wertebereich :     (30 .. 100)  
 Standardwert :     50

### [102] KeepPosition

Erlaubt der Tabelle die Größe und Spaltenbreite für  
 die Tabelle zu speichern

Datentyp :           Logischer Wert  
 Wertebereich :     (0, 1)  
 Standardwert :     0

## 7. Auswahl

### [10] MaxSelectShow

Maximale Anzahl der angezeigten Einträge in  
 untergeordneten Tabellen

Datentyp :           Ganzzahl  
 Wertebereich :     (64 .. 512)  
 Standardwert :     256

### [33] ShowDeletedItems

Zeige gelöschte Einträge bei der Auswahl

Datentyp :           Logischer Wert

Wertebereich :     (0, 1)  
 Standardwert :     1

### [34] ShowDeleteSign

Zeige Stern vor gelöschten Einträgen bei der  
 Auswahl

Datentyp :           Logischer Wert  
 Wertebereich :     (0, 1)  
 Standardwert :     1

### [86] ShowHint

Zeigt in der Auswahlliste den vollständigen Eintrag  
 einer untergeordneten Tabelle an

Datentyp :           Logischer Wert  
 Wertebereich :     (0, 1)  
 Standardwert :     1

### [28] MaxKeyWide

Breite des Schlüssels verknüpfter Tabellen

Datentyp :           Ganzzahl  
 Wertebereich :     (32 .. 250)  
 Standardwert :     80

### [94] FrequentCheck

Anzahl der Einträge, die für die Erstellung der  
 Kurzliste ausgewertet werden

Datentyp :           Ganzzahl  
 Wertebereich :     (1 .. 512)  
 Standardwert :     512

### [95] FrequentShow

Maximale Anzahl der Einträge in der Kurzliste

Datentyp :           Ganzzahl  
 Wertebereich :     (1 .. 64)  
 Standardwert :     32

### [120] StrictSelect

Zeigt bei der Auswahl nur Einträge an, die mit der  
 angezeigten Zeichenfolge beginnen

Bei der Auswahl werden Einträge angezeigt, die mit der  
 eingegebenen Zeichenkette beginnen oder größer sind. Ist  
 diese Option aktiviert, werden nur Einträge gezeigt, die  
 exakt mit der selben Zeichenfolge beginnen, die der  
 eingegebenen Zeichenfolge entsprechen.

Datentyp :           Logischer Wert  
 Wertebereich :     (0,1)  
 Standardwert :     0

## 8. Verbindung

### [38] ConnRequestSave

Anfrage ob ein Datensatz gespeichert werden soll, wenn dies notwendig ist

Datentyp : Logischer Wert

Wertebereich : (0, 1)

Standardwert : 0

### [9] MaxConnectShow

Maximale Anzahl der angezeigten Einträge in verbundenen Tabellen

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (64 .. 512)

Standardwert : 256

### [55] MaxRecursion

Maximale Anzahl erlaubter Rekursionen

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (0 .. 3)

Standardwert : 2

### [71] ExtCountMode

Die Zahl verbundener Daten (Bilder, Dokumente, Referenzen) wird angezeigt

Datentyp : Logischer Wert

Wertebereich : (0, 1)

Standardwert : 1

### [81] ShowMaxGraphMB

Maximaler Größe für Bilder (MB) die angezeigt werden

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (1 .. 256)

Standardwert : 20

### [82] GraphSizeRequest

Der Anwender wird informiert, wenn ein Bild zu groß ist um angezeigt zu werden

Datentyp : Logischer Wert

Wertebereich : (0, 1)

Standardwert : 1

### [53] ListPortion%

Platz (in %) der für die Auswahl einer Grafik reserviert ist (restlicher Platz für das Bild)

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (15 .. 85)

Standardwert : 40

### [101] ShowGraphSize

Anzeige der Bildgröße (in Pixel) in der oberen linken Ecke

Datentyp : Logischer Wert

Wertebereich : (0, 1)

Standardwert : 1

### [84] ShowGraphHint

Anzeige eines Hinweises bei der Auswahl von Bildern

Datentyp : Logischer Wert

Wertebereich : (0, 1)

Standardwert : 1

### [122] ShowTextLines

Anzahl der Zeilen für die Bildunterschrift

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (1 .. 5)

Standardwert : 0

## 9. Datei

### [36] PoolPath

Pool Verzeichnis

Datentyp : Zeichen

Wertebereich : (ohne)

Standardwert :

### [121] GlobalDocumentDirectory

Globales Dokumentenverzeichnis

Datentyp : Zeichen

Wertebereich : (ohne)

Standardwert :

### [123] Last Create Path

Letztes Verzeichnis, in dem eine neue Tabelle angelegt wurde

Datentyp : Zeichen

Wertebereich : (ohne)

Standardwert :

### [88] NoCacheMemory

Schaltet den internen Cache aus (ist sicherer, kann aber die Geschwindigkeit reduzieren)

Datentyp : Logischer Wert

Wertebereich : (0, 1)

Standardwert : 0

### [110] CopyImage

Wert in MB von dem ab Bilder auf die lokale HD kopiert werden

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : 1 .. 64

Standardwert : 0

### [100] IndexMinCount

Mindestzahl von Datensätzen, um den Fortschrittsbalken beim Indizieren zu zeigen

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (256 .. 1000000)  
Standardwert : 1000

#### [99] IndexLevel2

Mindestanzahl um die IndexLevel2 Maschine zu starten

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (512 .. 1000000)  
Standardwert : 512

#### [75] PageOpenKB

Betrag in KB der für jeden Index zur Verfügung gestellt wird

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (32 .. 2048)  
Standardwert : 512

#### [40] ShowTruePrfNames

Zeigt die Dateinamen und Beschreibung bei der Auswahl an

Datentyp : Logischer Wert  
Wertebereich : (0, 1)  
Standardwert : 0

#### [130] AdmitLocalPrj

Erlaubt lokale DB2 Dateien (kann nicht global eingestellt werden)

Datentyp : Logischer Wert  
Wertebereich : (0, 1)  
Standardwert : 0

#### [140] CheckConflicts

Konflikte zwischen Feldnamen und Variablen werden überprüft (kann nur im Programm deaktiviert werden)

Konflikte zwischen Datenfeldern und existierenden Variablen sollten immer geprüft werden und deswegen ist dieser Schalter auch immer aktiviert. Jedoch kann diese Funktion auch (große und komplexe) Programme des Interpreters verlangsamen und die Option kann für Programme, die fehlerlos gelaufen sind, abgeschaltet werden.

Datentyp : Logischer Wert  
Wertebereich : (0, 1)  
Standardwert : 1

#### [64] BufferSizeMB

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (ohne)

Standardwert : 8

#### [65] PageSizeMB

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (ohne)  
Standardwert : 2

### 10. Ausgabe

#### [37] CdfMarker

Trennzeichen für das CDF Format (Import)

Datentyp :  
Wertebereich : 0..255  
Standardwert : 9 (Tab)

#### [54] ListDelim

Trennung zwischen Datenfeldern (Ausgabe Liste)

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (1 .. 255)  
Standardwert : 9 (Tab)

#### [76] ConvertToANSI

Bildschirm Ausgaben der Kommandos LIST, FORM und SUM werden nach ANSI übertragen

Datentyp : Logischer Wert  
Wertebereich : (0, 1)  
Standardwert : 1

#### [158] DecimalType

Decimal separation character

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (0, 1)  
Standardwert : 0

#### [72] ExtListMode

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (ohne)  
Standardwert : 0

### 11. Kommandozeile

#### [78] ComlineWidth

Breite der Kommandozeilen-Anwendung

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (800..2000)  
Standardwert : 800

#### [105] ComlineHeight

Höhe der Kommandozeilen-Anwendung

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (400..1500)  
Standardwert : 400

**[21] MaxHistory**

Maximale Anzahl der Zeilen in der History

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (8 .. 128)

Standardwert : 32

**[126] Command line : Text window font**

Schrift für das Ausgabefenster

Datentyp : Zeichen

Wertebereich : (ohne)

Standardwert : MS Sans Serif

**[127] Command line : Text window font size**

Schriftgröße für die Kommandozeile

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (6 .. 24)

Standardwert : 8

**[124] Command line : Text colour**

Schriftfarbe für die Kommandozeile

Datentyp : Zeichen

Wertebereich : (0 .. 16777215)

Standardwert : 0

**[125] Command line : Text font style**

Stil für die Kommandozeile

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (0 ..15)

Standardwert : 0

**12. Anwendungsbibliothek****[148] WWidth**

Breite des PaleoTax Hauptmenüs

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (1200..2000)

Standardwert : 1200

**[149] WHeight**

Höhe des PaleoTax Hauptmenüs

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (900..1500)

Standardwert : 900

**[42] SearchFormWidth**

Breite des Suchformulars

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (1200..2000)

Standardwert : 1200

**[63] SearchFormHeight**

Höhe des Suchformulars

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (900..1500)

Standardwert : 900

**[91] XPos**

Linke Position des Fensters

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (1 .. 512)

Standardwert : 0

**[92] YPos**

Obige Position des Fensters

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (1 .. 384)

Standardwert : 0

**[112] FieldListWidth**

Breite des Formulars zur Auswahl von Datenfelder

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (900 .. 2000)

Standardwert : 900

**[131] FieldListHeight**

Höhe des Formulars zur Auswahl von Datenfelder

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (750 .. 1800)

Standardwert : 750

**[24] TempFileName**

Name der temporären Ausgabedatei

Datentyp : Zeichen

Wertebereich : (ohne)

Standardwert : \$temp

**[25] TempFileCount**

Zähler der temporären Ausgabedatei (nicht modifizierbar)

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (ohne)

Standardwert : 1

**[77] TextSearchMode**

Volltextsuche: 1, nur in Felder; 2, auch in Texten; 3, nur in Texten

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (1 .. 3)

Standardwert : 1

**[79] SearchMode**

0=STandard 1=Jokermodus (\*) 2=Ausdruck muss im Feld enthalten sein

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (0..2)  
Standardwert : 0

### [52] ReorgOptions

Letzte Reorganisation

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (ohne)  
Standardwert : 15

### [96] CitLocCheck

PaleoTax: Anzahl der Datensätze die für die Liste im Zitaten Formular ausgewertet werden

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (16 .. 256)  
Standardwert : 50

### [97] CitLocShow

PaleoTax: Anzahl der Datensätze die in der Liste im Zitaten Formular gezeigt werden

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (1 .. 64)  
Standardwert : 25

### [132] MapXSize

Breite der Karte in der Anwendungsbibliothek

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (600 .. 1600)  
Standardwert : 800

### [133] MapYSize

Höhe der Karte in der Anwendungsbibliothek

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (600 .. 1200)  
Standardwert : 600

### [139] AlbumMemory

Verfügbarer Speicherplatz für das Album (in MB)

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : 0..3072  
Standardwert : 512

### [41] AlbumCacheMess

Mitteilung der Cache-Funktion im Album

Datentyp : Logischer Wert  
Wertebereich : (0/1)  
Standardwert : 0

### [156] FontSizeTables

Korrekturfaktor für die Schriftgröße der Tabellen im Hauptmenü der Anwendungsbibliothek

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : 0..20

Standardwert : 2

### [157] FontColourTables

Farbe der Schrift der aktiven Tabelle im Hauptmenü der Anwendungsbibliothek

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (0 .. 16777215)  
Standardwert : 16777215

### [161] ColourTables

Farbe der Tabellen im Hauptmenü der Anwendungsbibliothek

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (0 .. 16777215)  
Standardwert : 9498256

## 13. Interpreter

### [107] AllowPool

Erlaubt das Hdb2Win im Pool-Pfad nach Programmen (PRF, LBA, ENT) sucht

Datentyp : Logischer Wert  
Wertebereich : (0, 1)  
Standardwert : 0

### [56] MaxLine

Maximale Anzahl der Zeilen des Interpreters

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (512 .. 10240)  
Standardwert : 5000

### [57] MaxLabel

Maximale Anzahl der Marken des Interpreters

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (64 .. 4096)  
Standardwert : 512

### [44] Status

Display Status

Datentyp : Logischer Wert  
Wertebereich : (0, 1)  
Standardwert : 0

### [45] Program

Programmzeilen anzeigen

Datentyp : Logischer Wert  
Wertebereich : (0, 1)  
Standardwert : 0

### [46] Step

Schrittweise Ausführung des Programms

Datentyp : Logischer Wert

Wertebereich : (0, 1)  
Standardwert : 0

**[47] Echo**

Stream-Ausgaben werden auch im Ausgabefenster  
gezeigt

Datentyp : Logischer Wert  
Wertebereich : (0, 1)  
Standardwert : 0

**[31] ShowProfileError**

Zeige die Details zu Programmfehlern des  
Interpreters

Datentyp : Logischer Wert  
Wertebereich : (0, 1)  
Standardwert : 0

**[114] FontName**

IDE: Schrift

Datentyp : Zeichen  
Wertebereich : (ohne)  
Standardwert : MS Sans Serif

**[113] FontSize**

IDE: Schriftgröße

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (6 .. 18)  
Standardwert : 8

**[134] FontColour**

Schriftfarbe im Editor des Interpreters

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (0 .. 16777215)  
Standardwert : 0

**[135] FontStyle**

Schriftstil im Editor des Interpreters

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (0 .. 16)  
Standardwert : 0

**[115] X-Position**

IDE: Position (links) des Fensters

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (ohne)  
Standardwert : 0

**[116] Y-Position**

IDE: Position (oben) des Fensters

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (ohne)  
Standardwert : 0

**[117] Width**

IDE: Breite des Fensters

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (ohne)  
Standardwert : 800

**[118] Height**

IDE: Höhe des Fensters

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (ohne)  
Standardwert : 600

**[119] Source path**

IDE: aktueller Pfad für die Programme

Datentyp : Zeichen  
Wertebereich : (ohne)  
Standardwert :

**[164] Tabs**

Tabulatoren (0.25 der Zeichenbreite)

Dieser Wert entspricht etwa 25% der Zeichenbreite. Ein Wert von 32 würde also einem Tabulator aller acht Zeichen entsprechen (das ist auch der voreingestellte Wert).

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (8 ..80)  
Standardwert : 0

**14. Formulare****[141] FileSelectHeight**

Höhe des Dateiauswahl-Formulars

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (630-1200)  
Standardwert : 630

**[142] FileSelectWidth**

Breite des Dateiauswahl-Formulars

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (880-2000)  
Standardwert : 880

**[154] Select folder width**

Breite des Verzeichnisauswahlfensters

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (500 .. 2000)  
Standardwert : 500

**[155] Select folder height**

Höhe des Verzeichnisauswahlfensters

Datentyp : Ganzzahl  
Wertebereich : (500 .. 1500)



Standardwert : 500

## 15. Anwendungsbibliothek

### [16] OptionHeight

Höhe des Optionenformulars

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (865..1500)

Standardwert : 865

### [17] OptionWidth

Breite des Optionenformulars

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (1200..2000)

Standardwert : 1200

## 16. Formulare

### [145] EditWindowWidth

Breite des Texteditors

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (600..2000)

Standardwert : 600

### [146] EditWindowHeight

Höhe des Texteditors

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (400..1500)

Standardwert : 400

### [162] EditWindowXPos

Position links des Texteditors

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (0..2000)

Standardwert : 0

### [163] EditWindowYPos

Position oben Texteditors

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (0..2000)

Standardwert : 0

## 17. Externe Bibliotheken

### [129] WriteFDV1

Der Editor der Formatvorlagen erzeugt auch das alte Format 1.0

Datentyp : Logischer Wert

Wertebereich : (0, 1)

Standardwert : 1

### [93] Datapath

Kartensystem: Datenverzeichnis

Datentyp : Zeichen

Wertebereich : (ohne)

Standardwert : MAP\

### [137] PointCorrection

Pt-Korrektur für PaleoTax/Graph (siehe PaleoTax/Graph Dokumentation)

Datentyp : Dezimalzahl

Wertebereich : (0.1..5)

Standardwert : 0.2

Hdb2Win / PaleoTax © H. Löser 1993-2025

Options

Version 2.6

Published March 2025

Internet <https://www.paleotax.de>

E-Mail [info@paleotax.de](mailto:info@paleotax.de)

Document E:\T\DOKUM\Optionen\Options-26.DOC