



Hdb2Win 2.5

Options and settings

Version 1.0 – 1 May 2021

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 read this chapter 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.

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
 Version : 2.0

[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
 Version : 2.0

[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 to 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
 Version : 2.2

[50] User

User's name

Data type : String
 Range : (without)
 Default value :
 Version : 2.0

[51] UserID

User's registration code

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

Version : 2.0

[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 :
 Version : 2.4

[8] MaxDynamicSymbols

Maximal number of internal symbols

Data type : Integer
 Range : (128 .. 4096)
 Default value : 1024
 Version : 2.0

[60] ShowWarningErrors

Show warning errors

Data type : Logical
 Range : (0, 1)
 Default value : 0
 Version : 2.1

[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
 Version : 2.3

[29] CarryOn

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

Data type : Logical
 Range : (0, 1)
 Default value : 0
 Version : 2.0

[30] ShowDel

Display deleted records

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

Version : 2.0

[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
 Version : 2.2

[105] PerformanceMode

This option should be switched on if the operation system runs without all visual effects

This option should be switched on if the operation system runs without all visual effects („Adjust for best performance"), because in this case the old libraries for Interconnect and Select are used instead of the new, more complicated and less tested ones.

Data type : Logical
 Range : (0, 1)
 Default value : 0
 Version : 2.3

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
 Version : 2.0

[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
 Version : 2.4

[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 value 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
 Version : 2.3

[58] CheckConnections

Check the status of non-relational interconnected tables

Data type : Logical
 Range : (0, 1)
 Default value : 1
 Version : 2.1

[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
 Version : 2.0

[7] LineHeight

Height of data fields (in relation to a form of 480 pixels height)

Data type : Integer
 Range : (20 .. 28)
 Default value : 24
 Version : 2.0

[42] AdjustLineheight

Size ratio of the line height

Data type : Decimal
 Range : (0.5 .. 2)
 Default value : 1
 Version : 2.0

[131] AdjustBoxLH

Adjust the line height of lists

Set your preferred form size and look if the distance of lines in the lists is too large or too small. You can also modify this in Application library/Options/Display/Adapt line height (Lists).

Data type : Decimal
 Range : (0.5 .. 2)
 Default value : 1
 Version : 2.4

[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
 Version : 2.0

[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
 Version : 2.3

[108] BetterDeleteInfo

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

Data type : Logical
 Range : (0, 1)
 Default value : 0
 Version : 2.4

[35] SubFieldColor

Background colour of interconnected fields

Data type : Integer
 Range : (0 .. 16777215)
 Default value : 8453888
 Version : 2.0

[104] NumFieldLeftAlign

Align numeric fields to 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
 Version : 2.3

[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
 Version : 2.2

[87] LBHorScrBar

Enable also a horizontal scroll bar in list boxes

Data type : Logical
 Range : (0, 1)
 Default value : 0
 Version : 2.2

[103] GraphExtendedSelect

Extended selection of images with directory box and various image types

Data type : Logical
 Range : (0, 1)
 Default value : 0
 Version : 2.3

[48] GraphicDirectory

Last directory from which image files were selected

Data type : String
 Range : (without)
 Default value :
 Version : 2.0

[111] DocumentDirectory

Last directory from which document files were selected

Data type : String
 Range : (without)
 Default value :
 Version : 2.4

[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
 Version : 2.3

[70] RequestSave

The program 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
 Version : 2.2

[27] FormTarget

Target file for the current data acquisition form

Data type : String
 Range : (without)
 Default value :
 Version : 2.0

[83] BreadCrumb

Show header line with passed tables

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
 Version : 2.5

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

Standard font

Data type : String
 Range : (without)
 Default value : MS Sans Serif
 Version : 2.0

[2] Font1

First font

Data type : String
 Range : (without)
 Default value : MS Sans Serif
 Version : 2.0

[3] Font2

Second font

Data type : String
 Range : (without)

Default value : MS Sans Serif
 Version : 2.0

[4] Font3

Third font

Data type : String
 Range : (without)
 Default value : MS Sans Serif
 Version : 2.0

[66] Font4

Fourth font

Data type : String
 Range : (without)
 Default value : MS Sans Serif
 Version : 2.1

[67] Font5

Fifth font

Data type : String
 Range : (without)
 Default value : MS Sans Serif
 Version : 2.1

[68] Font6

Sixth font

Data type : String
 Range : (without)
 Default value : MS Sans Serif
 Version : 2.1

[69] Font7

Seventh font

Data type : String
 Range : (without)
 Default value : MS Sans Serif
 Version : 2.1

[11] TextFont

Font for editing text fields (MEMO)

Data type : Integer
 Range : (0 .. 15)
 Default value : 0
 Version : 2.0

[5] EditFontSize

Font size of data fields (in reference to the screen format 800x600)

Data type : Integer
 Range : (8 .. 12)
 Default value : 9
 Version : 2.0

[49] LabelFontSize

Font size of labels (in reference to the screen format 800x600)

Data type : Integer
 Range : (8 .. 128)
 Default value : 10
 Version : 2.0

[61] ButtonFontSize

Font size of buttons (in reference to the screen format 800x600)

Data type : Integer
 Range : (8 .. 18)
 Default value : 9
 Version : 2.1

[62] MemoFontSize

Font size of text fields (in reference to the screen format 800x600)

Data type : Integer
 Range : (8 .. 18)
 Default value : 10
 Version : 2.1

[73] ListBoxFontSize

Font size of the List Boxes (in reference to the screen format 800x600)

Data type : Integer
 Range : (8 .. 18)
 Default value : 9
 Version : 2.2

[78] ComboBoxFontSize

Font size of the Combo Boxes (in reference to the screen format 800x600)

Data type : Integer
 Range : (8 .. 18)
 Default value : 9
 Version : 2.2

[12] TextFontSize

Font size for editing text files (MEMO) (in reference to the screen format 800x600)

Data type : Integer
 Range : (8 .. 12)
 Default value : 10
 Version : 2.0

[41] AdjustFonts

Size ratio of the font size

Data type : Decimal
 Range : (0.5 .. 2)
 Default value : 1
 Version : 2.0

[13] FieldAdjust

Enlargement ratio of the font size of data fields

Data type : Decimal
 Range : (0.5 .. 2)
 Default value : 1
 Version : 2.0

[14] LabelAdjust

Enlargement ratio of the font size of labels

Data type : Decimal
 Range : (0.5 .. 2)
 Default value : 1
 Version : 2.0

[15] ButtonAdjust

Enlargement ratio of the font size of buttons

Data type : Decimal
 Range : (0.5 .. 2)
 Default value : 1
 Version : 2.0

[16] PageAdjust

Enlargement ratio of the font size of page labels

Data type : Decimal
 Range : (0.5 .. 2)
 Default value : 1
 Version : 2.0

[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
 Version : 2.4

4. Table

[112] FontType

Font type (from font table)

Data type : Integer
 Range : (0 .. 7)
 Default value : 0
 Version : 2.4

[17] FontSize

Font size

Data type : Integer
 Range : (8 .. 12)

Default value : 9
Version : 2.0

[18] XFaktor

Factor for determining cell width, depending on font size

Data type : Decimal
Range : (1 .. 1.5)
Default value : 1.1
Version : 2.0

[19] YFaktor

Factor for determining cell height, depending on font size

Data type : Decimal
Range : (1.5 .. 3)
Default value : 2
Version : 2.0

[20] MinXWidth

Minimum cell width (in pixels)

Data type : Integer
Range : (30 .. 100)
Default value : 50
Version : 2.0

[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
Version : 2.3

5. Select**[10] MaxSelectShow**

Maximal number of displayed items in subordinated tables

Data type : Integer
Range : (64 .. 512)
Default value : 256
Version : 2.0

[33] ShowDeletedItems

Displays deleted items

Data type : Logical
Range : (0, 1)
Default value : 1
Version : 2.0

[34] ShowDeleteSign

Displays delete sign in deleted records

Data type : Logical
Range : (0, 1)
Default value : 1
Version : 2.0

[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
Version : 2.2

[28] MaxKeyWide

Width of the key for searching interconnected tables

Data type : Integer
Range : (32 .. 250)
Default value : 80
Version : 2.0

[63] WindowMinWidth

Minimum width of the form in pixels

Data type : Integer
Range : (400 .. 1200)
Default value : 400
Version : 2.1

[120] FontSize

Font size in lists

Data type : Integer
Range : (8 .. 24)
Default value : 8
Version : 2.4

[137] LineHeightCorr

Correction factor of line height

The line height of the selection is calculated based on the screen height. If you feel the lines are too high or not high enough, correct this value stepwise by 0.1. A higher values gives a higher line.

Data type : Decimal
Range : (0.5 .. 2)
Default value : 1
Version : 2.5

[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
 Version : 2.3

[95] FrequentShow

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

Data type : Integer
 Range : (1 .. 64)
 Default value : 32
 Version : 2.3

6. 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
 Version : 2.0

[9] MaxConnectShow

Maximal number of displayed items in connected tables

Data type : Integer
 Range : (64 .. 512)
 Default value : 256
 Version : 2.0

[55] MaxRecursion

Maximal number of allowed recursions

Data type : Integer
 Range : (0 .. 3)
 Default value : 2
 Version : 2.1

[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).

Data type : Logical
 Range : (0, 1)

Default value : 1
 Version : 2.2

[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
 Version : 2.2

[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
 Version : 2.2

[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
 Version : 2.1

[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
 Version : 2.3

[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
 Version : 2.2

[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
 Version : 2.4

7. File**[36] PoolPath**

Pool directory

Data type : String
 Range : (without)
 Default value :
 Version : 2.0

[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 :
 Version : 2.4

[123] Last Create Path

Last directory in which a new table was created

Data type : String
 Range : (without)
 Default value :
 Version : 2.4

[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
 Version : 2.2

[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
 Version : 2.4

[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
 Version : 2.3

[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
 Version : 2.3

[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
 Version : 2.2

[40] ShowTruePrfNames

Shows the real names of files in file select

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

Version : 2.0

[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
Version : 2.4

[64] BufferSizeMB

BufferSize MB (For internal use only)

Data type : Integer
Range : (without)
Default value : 8
Version : 2.1

[65] PageSizeMB

PageSizeMB (For internal use only)

Data type : Integer
Range : (without)
Default value : 2
Version : 2.1

8. 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 : String
Range : 0..255
Default value : 9 (Tab)
Version : 2.0

[54] ListDelim

Delimiter between listed fields

Data type : Integer
Range : (1 .. 255)
Default value : 9 (Tab)
Version : 2.1

[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
Version : 2.2

[72] ExtListMode

ExtListMode (Internal use)

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
Version : 2.2

9. CommandLine

[21] MaxHistory

Maximal number of lines in command history

Data type : Integer
Range : (8 .. 128)
Default value : 32
Version : 2.0

[124] Command line : Text font

Text font for the command line

Data type : String
Range : (without)
Default value : MS Sans Serif
Version : 2.4

[125] Command line : Text font size

Text font size for the command line

Data type : Integer
Range : (6 .. 24)
Default value : 8
Version : 2.4

[126] Command line : Text window font

Text font for the command line output window

Data type : String
Range : (without)
Default value : MS Sans Serif
Version : 2.4

[127] Command line : Text window font size

Text font size for the command line output window

Data type : Integer
Range : (6 .. 24)
Default value : 8
Version : 2.4

10. Application Library

[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
 Version : 2.0

[23] ArcFileNum

Maximum number of files per archive

Data type : Integer
 Range : (8 .. 1024)
 Default value : 200
 Version : 2.0

[24] TempFileName

Name of temporary output file

Data type : String
 Range : (without)
 Default value : \$temp
 Version : 2.0

[25] TempFileCount

Counter of temporary output file (not to be modified)

Data type : Integer
 Range : (without)
 Default value : 1
 Version : 2.0

[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
 Version : 2.2

[79] WildCardSearch

Wild card search mode

Wild card search means that only the first letters of a word are used in a search, followed by an asterisk. As for instance Ber* finds Berlin and Bergen.

Data type : Logical
 Range : (0, 1)
 Default value : 0
 Version : 2.2

[91] XPos

Left position of the window

Data type : Integer
 Range : (1 .. 512)
 Default value : 0
 Version : 2.3

[92] YPos

Top position of the window

Data type : Integer
 Range : (1 .. 384)
 Default value : 0
 Version : 2.3

[52] ReorgOptions

Last reorganization tasks executed

Data type : Integer
 Range : (without)
 Default value : 15
 Version : 2.0

[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
 Version : 2.3

[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
 Version : 2.3

[59] InitAnalysis

PaleoTax InitAnalysis (For internal use only)

This setting is not needed anymore, with version 2.5 on.

Data type : Integer
 Range : (without)
 Default value : 0
 Version : 2.1

[132] MapXSize

Width of the map within the Application Library

Data type : Integer

Range : (600 .. 1200)
 Default value : 800
 Version : 2.4

[133] MapYSize

Height of the map within the Application Library

Data type : Integer
 Range : (600 .. 1200)
 Default value : 600
 Version : 2.4

11. Interpreter**[107] AllowPool**

Allows that Hdb2Win searches for programs (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
 Version : 2.3

[56] MaxLine

Maximum number of lines

Data type : Integer
 Range : (512 .. 10240)
 Default value : 5000
 Version : 2.1

[57] MaxLabel

Maximum number of labels

Data type : Integer
 Range : (64 .. 4096)
 Default value : 512
 Version : 2.1

[44] Status

Display status

Data type : Logical
 Range : (0, 1)
 Default value : 0
 Version : 2.0

[45] Program

Display programme lines

Data type : Logical
 Range : (0, 1)
 Default value : 0
 Version : 2.0

[46] Step

Step-by-step execution

Data type : Logical

Range : (0, 1)
 Default value : 0
 Version : 2.0

[47] Echo

Display output echo

Data type : Logical
 Range : (0, 1)
 Default value : 0
 Version : 2.0

[31] ShowProfilError

Display of details of programme errors

Data type : Logical
 Range : (0, 1)
 Default value : 0
 Version : 2.0

[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
 Version : 2.4

[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
 Version : 2.4

[134] FontColour

Font colour in the editor

This value can be set within the editor.

Data type : Integer
 Range : (without)
 Default value : 0
 Version : 2.4

[135] FontStyle

Font style in the editor

This value can be set within the editor.

Data type : Integer
 Range : (0 .. 16)
 Default value : 0
 Version : 2.4

[115] X-Position

IDE : Left position on the screen

Data type : Integer

Range : (without)
 Default value : 0
 Version : 2.4

[116] Y-Position

IDE : Top position on the screen
 Data type : Integer
 Range : (without)
 Default value : 0
 Version : 2.4

[117] Width

IDE : Width of the Window
 Data type : Integer
 Range : (without)
 Default value : 800
 Version : 2.4

[118] Height

IDE : Height of the Window
 Data type : Integer
 Range : (without)
 Default value : 600
 Version : 2.4

[119] Source path

IDE : current source file path
 Data type : String
 Range : (without)
 Default value :
 Version : 2.4

12. 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.

Data type : Logical
 Range : (0, 1)
 Default value : 1
 Version : 2.4

[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\
 Version : 2.3

German version

1. Definitionen

[26] Language

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

Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (0 .. 2)
 Standardwert : 0
 Version : 2.0

[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
 Version : 2.0

[80] ASCIISort

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

Datentyp : Logischer Wert
 Wertebereich : (0, 1)
 Standardwert : 1
 Version : 2.2

[50] User

Name des Anwenders
 Datentyp : Zeichen
 Wertebereich : (ohne)
 Standardwert :
 Version : 2.0

[51] UserID

Registrierungscode
 Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (ohne)
 Standardwert :
 Version : 2.0

[109] UserDataPath

Verzeichnis der Hdb2Win Daten
 Datentyp : Zeichen
 Wertebereich : (ohne)
 Standardwert :

Version : 2.4

[8] MaxDynamicSymbols

Maximale Anzahl der Variablen

Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (128 .. 4096)
 Standardwert : 1024
 Version : 2.0

[60] ShowWarningErrors

Anzeige von Warn-Fehlern

Datentyp : Logischer Wert
 Wertebereich : (0, 1)
 Standardwert : 0
 Version : 2.1

[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
 Version : 2.3

[29] CarryOn

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

Datentyp : Logischer Wert
 Wertebereich : (0, 1)
 Standardwert : 0
 Version : 2.0

[30] ShowDel

Zeige gelöschte Datensätze an

Datentyp : Logischer Wert
 Wertebereich : (0, 1)
 Standardwert : 1
 Version : 2.0

[85] GraphDrive

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

Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (3 .. 26)
 Standardwert : 0
 Version : 2.2

[105] PerformanceMode

Diese Option sollte gewählt werden, wenn das System ohne visuelle Effekte läuft

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

Version : 2.3

2. Editieren (Formular)

[6] FormSize

Größe der Erfassungsmasken
 Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (0 .. 11)
 Standardwert : 3
 Version : 2.0

[128] FormSizeMax

Der Erfassungsmasken werden immer auf das größt mögliche Format gesetzt

Datentyp : Logischer Wert
 Wertebereich : (0, 1)
 Standardwert : 0
 Version : 2.4

[106] LowerMargin

Freier Platz am unteren Bildschirmrand (-1=auto)

Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (-1 .. 96)
 Standardwert : -1
 Version : 2.3

[58] CheckConnections

Überprüfung des Status nicht relational verbundener Tabellen

Datentyp : Logischer Wert
 Wertebereich : (0, 1)
 Standardwert : 1
 Version : 2.1

[39] CheckPageConsistency

Kontrolle der Seitenkonsistenz beim Öffnen des Formulars

Datentyp : Logischer Wert
 Wertebereich : (0, 1)
 Standardwert : 0
 Version : 2.0

[7] LineHeight

Höhe der Datenfelder (bezogen auf ein Formular der Höhe von 480 Pixel)

Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (20 .. 28)
 Standardwert : 24
 Version : 2.0

[42] AdjustLineheight

Anpassung der Zeilenhöhe

Datentyp : Dezimalzahl

Wertebereich : (0.5 .. 2)
 Standardwert : 1
 Version : 2.0

[131] AdjustBoxLH

Anpassung der Zeilenhöhe von Listen

Datentyp : Dezimalzahl
 Wertebereich : (0.5 .. 2)
 Standardwert : 1
 Version : 2.4

[32] ShowFieldHints

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

Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (0 .. 3)
 Standardwert : 1
 Version : 2.0

[89] ShowBlueHint

Zeigt zusätzliche Informationen im Kopfbereich des Formulars

Datentyp : Logischer Wert
 Wertebereich : (0, 1)
 Standardwert : 1
 Version : 2.3

[108] BetterDeleteInfo

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

Datentyp : Logischer Wert
 Wertebereich : (0, 1)
 Standardwert : 0
 Version : 2.4

[35] SubFieldColor

Hintergrundfarbe untergeordneter Felder

Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (0 .. 16777215)
 Standardwert : 8453888
 Version : 2.0

[104] NumFieldLeftAlign

Numerische Felder werden links ausgerichtet

Datentyp : Logischer Wert
 Wertebereich : (0, 1)
 Standardwert : 0
 Version : 2.3

[74] ShowListBoxHint

Der markierte Eintrag einer Liste wird in voller Länge gezeigt

Datentyp : Logischer Wert
 Wertebereich : (0, 1)

Standardwert : 1
 Version : 2.2

[87] LBHorScrBar

Zeigt einen horizontalen Schieberegler in Listen an

Datentyp : Logischer Wert
 Wertebereich : (0, 1)
 Standardwert : 0
 Version : 2.2

[103] GraphExtendedSelect

Auswahl von Grafiken mit allen verfügbaren Grafiktypen

Datentyp : Logischer Wert
 Wertebereich : (0, 1)
 Standardwert : 0
 Version : 2.3

[48] GraphicDirectory

Verzeichnis, von dem zuletzt Grafiken ausgewählt wurden

Datentyp : Zeichen
 Wertebereich : (ohne)
 Standardwert :
 Version : 2.0

[111] DocumentDirectory

Letztes Auswahlverzeichnis für Dokumente

Datentyp : Zeichen
 Wertebereich : (ohne)
 Standardwert :
 Version : 2.4

[98] AltPlus

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

Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (65 .. 89)
 Standardwert : 89
 Version : 2.3

[70] RequestSave

Frage unterdrücken, ob ein geänderter Datensatz gespeichert werden soll

Datentyp : Logischer Wert
 Wertebereich : (0, 1)
 Standardwert : 0
 Version : 2.2

[27] FormTarget

Zieldatei für die aktuelle Erfassungsmaske

Datentyp : Zeichen
 Wertebereich : (ohne)

Standardwert :

Version : 2.0

[83] BreadCrumb

Kopfzeile mit durchlaufenen Tabellen anzeigen

Datentyp : Logischer Wert

Wertebereich : (0, 1)

Standardwert : 0

Version : 2.5

3. Editieren (Schrift)

[1] Font0

Standard Zeichensatz

Datentyp : Zeichen

Wertebereich : (ohne)

Standardwert : MS Sans Serif

Version : 2.0

[2] Font1

Erster Zeichensatz

Datentyp : Zeichen

Wertebereich : (ohne)

Standardwert : MS Sans Serif

Version : 2.0

[3] Font2

Zweiter Zeichensatz

Datentyp : Zeichen

Wertebereich : (ohne)

Standardwert : MS Sans Serif

Version : 2.0

[4] Font3

Dritter Zeichensatz

Datentyp : Zeichen

Wertebereich : (ohne)

Standardwert : MS Sans Serif

Version : 2.0

[66] Font4

Vierte Schrift

Datentyp : Zeichen

Wertebereich : (ohne)

Standardwert : MS Sans Serif

Version : 2.1

[67] Font5

Fünfte Schrift

Datentyp : Zeichen

Wertebereich : (ohne)

Standardwert : MS Sans Serif

Version : 2.1

[68] Font6

Sechste Schrift

Datentyp : Zeichen

Wertebereich : (ohne)

Standardwert : MS Sans Serif

Version : 2.1

[69] Font7

Siebente Schrift

Datentyp : Zeichen

Wertebereich : (ohne)

Standardwert : MS Sans Serif

Version : 2.1

[11] TextFont

Schrifttyp für Textfelder (MEMO)

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (0 .. 15)

Standardwert : 0

Version : 2.0

[5] EditFontSize

Schriftgröße Datenfelder (bezogen auf das Format 800x600)

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (8 .. 12)

Standardwert : 9

Version : 2.0

[49] LabelFontSize

Schriftgröße für Beschriftungen (bezogen auf das Format 800x600)

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (8 .. 128)

Standardwert : 10

Version : 2.0

[61] ButtonFontSize

Schriftgröße für Knöpfe (bezogen auf das Format 800x600)

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (8 .. 18)

Standardwert : 9

Version : 2.1

[62] MemoFontSize

Schriftgröße für Texte (bezogen auf das Format 800x600)

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (8 .. 18)

Standardwert : 10

Version : 2.1

[73] ListBoxFontSize

Schriftgröße für Listen (bezogen auf das Format 800x600)

Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (8 .. 18)
 Standardwert : 9
 Version : 2.2

[78] ComboBoxFontSize

Schriftgröße für Auswahllisten (bezogen auf das Format 800x600)

Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (8 .. 18)
 Standardwert : 9
 Version : 2.2

[12] TextFontSize

Schriftgröße für Textfelder (MEMO) (bezogen auf das Format 800x600)

Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (8 .. 12)
 Standardwert : 10
 Version : 2.0

[41] AdjustFonts

Globaler Vergrößerungsfaktor für alle Schriften

Datentyp : Dezimalzahl
 Wertebereich : (0.5 .. 2)
 Standardwert : 1
 Version : 2.0

[13] FieldAdjust

Vergrößerungsfaktor für die Schriftgröße der Datenfelder

Datentyp : Dezimalzahl
 Wertebereich : (0.5 .. 2)
 Standardwert : 1
 Version : 2.0

[14] LabelAdjust

Vergrößerungsfaktor für die Schriftgröße der Beschriftungen

Datentyp : Dezimalzahl
 Wertebereich : (0.5 .. 2)
 Standardwert : 1
 Version : 2.0

[15] ButtonAdjust

Vergrößerungsfaktor für die Schriftgröße der Knöpfe

Datentyp : Dezimalzahl
 Wertebereich : (0.5 .. 2)
 Standardwert : 1
 Version : 2.0

[16] PageAdjust

Vergrößerungsfaktor für die Schriftgröße der Seitenbeschriftung

Datentyp : Dezimalzahl
 Wertebereich : (0.5 .. 2)
 Standardwert : 1
 Version : 2.0

[136] SubFieldColorDis

Hintergrundfarbe untergeordneter (aber gesperrter) Felder

Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (0 .. 16777215)
 Standardwert : 8421631
 Version : 2.4

4. Tabelle

[112] FontType

Schrifttyp (aus der Schrifttabelle)

Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (0 .. 7)
 Standardwert : 0
 Version : 2.4

[17] FontSize

Schriftgröße

Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (8 .. 12)
 Standardwert : 9
 Version : 2.0

[18] XFaktor

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

Datentyp : Dezimalzahl
 Wertebereich : (1 .. 1.5)
 Standardwert : 1.1
 Version : 2.0

[19] YFaktor

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

Datentyp : Dezimalzahl
 Wertebereich : (1.5 .. 3)
 Standardwert : 2
 Version : 2.0

[20] MinXWidth

Mindestbreite der Zellen (Pixel)

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

Version : 2.0

[102] KeepPosition

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

Datentyp : Logischer Wert

Wertebereich : (0, 1)

Standardwert : 0

Version : 2.3

5. Auswahl

[10] MaxSelectShow

Maximale Anzahl der angezeigten Einträge in untergeordneten Tabellen

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (64 .. 512)

Standardwert : 256

Version : 2.0

[33] ShowDeletedItems

Zeige gelöschte Einträge bei der Auswahl

Datentyp : Logischer Wert

Wertebereich : (0, 1)

Standardwert : 1

Version : 2.0

[34] ShowDeleteSign

Zeige Stern vor gelöschten Einträgen bei der Auswahl

Datentyp : Logischer Wert

Wertebereich : (0, 1)

Standardwert : 1

Version : 2.0

[86] ShowHint

Zeigt in der Auswahlliste den vollständigen Eintrag einer untergeordneten Tabelle an

Datentyp : Logischer Wert

Wertebereich : (0, 1)

Standardwert : 1

Version : 2.2

[28] MaxKeyWide

Breite des Schlüssels verknüpfter Tabellen

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (32 .. 250)

Standardwert : 80

Version : 2.0

[63] WindowMinWidth

Mindestbreite der Auswahlliste in Pixel

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (400 .. 1200)

Standardwert : 400

Version : 2.1

[120] FontSize

Schriftgröße in der Auswahlliste

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (8 .. 24)

Standardwert : 8

Version : 2.4

[137] LineHeightCorr

Korrekturfaktor der Zeilenhöhe

Datentyp : Dezimalzahl

Wertebereich : (0.5 .. 2)

Standardwert : 1

Version : 2.5

[94] FrequentCheck

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

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (1 .. 512)

Standardwert : 512

Version : 2.3

[95] FrequentShow

Maximale Anzahl der Einträge in der Kurzliste

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (1 .. 64)

Standardwert : 32

Version : 2.3

6. Verbindung

[38] ConnRequestSave

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

Datentyp : Logischer Wert

Wertebereich : (0, 1)

Standardwert : 0

Version : 2.0

[9] MaxConnectShow

Maximale Anzahl der angezeigten Einträge in verbundenen Tabellen

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (64 .. 512)

Standardwert : 256

Version : 2.0

[55] MaxRecursion

Maximale Anzahl erlaubter Rekursionen

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (0 .. 3)

Standardwert : 2
Version : 2.1

[71] ExtCountMode

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

Datentyp : Logischer Wert
Wertebereich : (0, 1)
Standardwert : 1
Version : 2.2

[81] ShowMaxGraphMB

Maximaler Größe für Bilder (MB) die angezeigt werden

Datentyp : Ganzzahl
Wertebereich : (1 .. 256)
Standardwert : 20
Version : 2.2

[82] GraphSizeRequest

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

Datentyp : Logischer Wert
Wertebereich : (0, 1)
Standardwert : 1
Version : 2.2

[53] ListPortion%

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

Datentyp : Ganzzahl
Wertebereich : (15 .. 85)
Standardwert : 40
Version : 2.1

[101] ShowGraphSize

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

Datentyp : Logischer Wert
Wertebereich : (0, 1)
Standardwert : 1
Version : 2.3

[84] ShowGraphHint

Anzeige eines Hinweises bei der Auswahl von Bildern

Datentyp : Logischer Wert
Wertebereich : (0, 1)
Standardwert : 1
Version : 2.2

[122] ShowTextLines

Anzahl der Zeilen für die Bildunterschrift

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (1 .. 5)
Standardwert : 0
Version : 2.4

7. Datei**[36] PoolPath**

Pool Verzeichnis
Datentyp : Zeichen
Wertebereich : (ohne)
Standardwert :
Version : 2.0

[121] GlobalDocumentDirectory

Globales Dokumentenverzeichnis
Datentyp : Zeichen
Wertebereich : (ohne)
Standardwert :
Version : 2.4

[123] Last Create Path

Letztes Verzeichnis, in dem eine neue Tabelle angelegt wurde

Datentyp : Zeichen
Wertebereich : (ohne)
Standardwert :
Version : 2.4

[88] NoCacheMemory

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

Datentyp : Logischer Wert
Wertebereich : (0, 1)
Standardwert : 0
Version : 2.2

[110] CopyImage

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

Datentyp : Ganzzahl
Wertebereich : 1 .. 64
Standardwert : 0
Version : 2.4

[100] IndexMinCount

Mindestzahl von Datensätzen, um den Fortschrittsbalken beim Indizieren zu zeigen

Datentyp : Ganzzahl
Wertebereich : (256 .. 1000000)
Standardwert : 1000
Version : 2.3

[99] IndexLevel2

Mindestanzahl um die IndexLevel2 Maschine zu starten

Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (512 .. 1000000)
 Standardwert : 512
 Version : 2.3

[75] PageOpenKB

Betrag in KB der für jeden Index zur Verfügung gestellt wird

Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (32 .. 2048)
 Standardwert : 512
 Version : 2.2

[40] ShowTruePrfNames

Zeigt die richtigen Dateinamen bei der Auswahl an

Datentyp : Logischer Wert
 Wertebereich : (0, 1)
 Standardwert : 0
 Version : 2.0

[130] AdmitLocalPrj

Erlaubt lokale DB2 Dateien (kann nicht global eingestellt werden)

Datentyp : Logischer Wert
 Wertebereich : (0, 1)
 Standardwert : 0
 Version : 2.4

[64] BufferSizeMB

Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (ohne)
 Standardwert : 8
 Version : 2.1

[65] PageSizeMB

Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (ohne)
 Standardwert : 2
 Version : 2.1

8. Ausgabe

[37] CdfMarker

Trennzeichen für das CDF Format (Import)

Datentyp : Zeichen
 Wertebereich : 0..255
 Standardwert : 9 (Tab)
 Version : 2.0

[54] ListDelim

Trennung zwischen Datenfeldern (Ausgabe Liste)

Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (1 .. 255)
 Standardwert : 9 (Tab)
 Version : 2.1

[76] ConvertToANSI

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

Datentyp : Logischer Wert
 Wertebereich : (0, 1)
 Standardwert : 1
 Version : 2.2

[72] ExtListMode

Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (ohne)
 Standardwert : 0
 Version : 2.2

9. Kommandozeile

[21] MaxHistory

Maximale Anzahl der Zeilen in der History

Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (8 .. 128)
 Standardwert : 32
 Version : 2.0

[124] Command line : Text font

Schrift für die Kommandozeile

Datentyp : Zeichen
 Wertebereich : (ohne)
 Standardwert : MS Sans Serif
 Version : 2.4

[125] Command line : Text font size

Schriftgröße für die Kommandozeile

Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (6 .. 24)
 Standardwert : 8
 Version : 2.4

[126] Command line : Text window font

Schrift für das Ausgabefenster

Datentyp : Zeichen
 Wertebereich : (ohne)
 Standardwert : MS Sans Serif
 Version : 2.4

[127] Command line : Text window font size

Schriftgröße für das Ausgabefenster

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (6 .. 24)
 Standardwert : 8
 Version : 2.4

10. Anwendungsbibliothek

[22] ArcFileSize

Maximale Archivgröße (sollte größer als die größte Datei sein)
 Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (1,000,000 .. 128,000,000)
 Standardwert : 12000000
 Version : 2.0

[23] ArcFileNum

Maximale Anzahl von Dateien pro Archiv
 Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (8 .. 1024)
 Standardwert : 200
 Version : 2.0

[24] TempFileName

Name der temporären Ausgabedatei
 Datentyp : Zeichen
 Wertebereich : (ohne)
 Standardwert : \$temp
 Version : 2.0

[25] TempFileCount

Zähler der temporären Ausgabedatei (nicht modifizierbar)
 Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (ohne)
 Standardwert : 1
 Version : 2.0

[77] TextSearchMode

Volltextsuche: 1, nur in Felder; 2, auch in Texten; 3, nur in Texten
 Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (1 .. 3)
 Standardwert : 1
 Version : 2.2

[79] WildCardSearch

Suche mit Stern (*)
 Datentyp : Logischer Wert
 Wertebereich : (0, 1)
 Standardwert : 0
 Version : 2.2

[91] XPos

Linke Position des Fensters
 Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (1 .. 512)
 Standardwert : 0
 Version : 2.3

[92] YPos

Obige Position des Fensters
 Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (1 .. 384)
 Standardwert : 0
 Version : 2.3

[52] ReorgOptions

Letzte Reorganisation
 Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (ohne)
 Standardwert : 15
 Version : 2.0

[96] CitLocCheck

PaleoTax: Anzahl der Datensätze die für die Liste im Zitaten Formular ausgewertet werden
 Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (16 .. 256)
 Standardwert : 50
 Version : 2.3

[97] CitLocShow

PaleoTax: Anzahl der Datensätze die in der Liste im Zitaten Formular gezeigt werden
 Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (1 .. 64)
 Standardwert : 25
 Version : 2.3

[59] InitAnalysis

PaleoTax Analyse (interner Gebrauch)
 Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (ohne)
 Standardwert : 0
 Version : 2.1

[132] MapXSize

Breite der Karte in der Anwendungsbibliothek
 Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (600 .. 1200)
 Standardwert : 800
 Version : 2.4

[133] MapYSize

Höhe der Karte in der Anwendungsbibliothek
 Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (600 .. 1200)
 Standardwert : 600
 Version : 2.4

11. Interpreter

[107] AllowPool

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

Datentyp : Logischer Wert
 Wertebereich : (0, 1)
 Standardwert : 0
 Version : 2.3

[56] MaxLine

Maximale Anzahl der Zeilen des Interpreters

Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (512 .. 10240)
 Standardwert : 5000
 Version : 2.1

[57] MaxLabel

Maximale Anzahl der Marken des Interpreters

Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (64 .. 4096)
 Standardwert : 512
 Version : 2.1

[44] Status

Display Status

Datentyp : Logischer Wert
 Wertebereich : (0, 1)
 Standardwert : 0
 Version : 2.0

[45] Program

Programmzeilen anzeigen

Datentyp : Logischer Wert
 Wertebereich : (0, 1)
 Standardwert : 0
 Version : 2.0

[46] Step

Schrittweise Ausführung des Programms

Datentyp : Logischer Wert
 Wertebereich : (0, 1)
 Standardwert : 0
 Version : 2.0

[47] Echo

Stream-Ausgaben werden auch im Ausgabefenster gezeigt

Datentyp : Logischer Wert
 Wertebereich : (0, 1)
 Standardwert : 0
 Version : 2.0

[31] ShowProfilError

Zeige die Details zu Programmfehlern des Interpreters

Datentyp : Logischer Wert
 Wertebereich : (0, 1)
 Standardwert : 0
 Version : 2.0

[114] FontName

IDE: Schrift
 Datentyp : Zeichen
 Wertebereich : (ohne)
 Standardwert : MS Sans Serif
 Version : 2.4

[113] FontSize

IDE: Schriftgröße
 Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (6 .. 18)
 Standardwert : 8
 Version : 2.4

[134] FontColour

Schriftfarbe im Editor des Interpreters

Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (ohne)
 Standardwert : 0
 Version : 2.4

[135] FontStyle

Schriftstil im Editor des Interpreters

Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (0 .. 16)
 Standardwert : 0
 Version : 2.4

[115] X-Position

IDE: Position (links) des Fensters

Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (ohne)
 Standardwert : 0
 Version : 2.4

[116] Y-Position

IDE: Position (oben) des Fensters

Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (ohne)
 Standardwert : 0
 Version : 2.4

[117] Width

IDE: Breite des Fensters

Datentyp : Ganzzahl
 Wertebereich : (ohne)
 Standardwert : 800

Version : 2.4

[118] Height

IDE: Höhe des Fensters

Datentyp : Ganzzahl

Wertebereich : (ohne)

Standardwert : 600

Version : 2.4

[119] Source path

IDE: aktueller Pfad für die Programme

Datentyp : Zeichen

Wertebereich : (ohne)

Standardwert :

Version : 2.4

12. Externe Bibliotheken

[129] WriteFDV1

Der Editor der Formatvorlagen erzeugt auch das alte Format 1.0

Datentyp : Logischer Wert

Wertebereich : (0, 1)

Standardwert : 1

Version : 2.4

[93] Datapath

Kartensystem: Datenverzeichnis

Datentyp : Zeichen

Wertebereich : (ohne)

Standardwert : MAP\

Version : 2.3