KOST Koordinationsstelle für die dauerhafte Archivierung elektronischer Unterlagen

Ein Gemeinschaftsunternehmen von Schweizer Archiven

csv2siard v.1.7 Anwendungshandbuch



Inhalt

1	Programmbeschreibung	2
	cvs2siard installieren	
3	csv2siard konfigurieren	3
	Beispiel GV-Daten in eine SIARD konvertieren	
	Beliebige CSV-Dateien in eine SIARD-Datei konvertieren	
6	Präferenzen	7
7	Konsoleausgabe	8
8	Konvertierung von CSV zu Datenbankfeldern	9
9	Unterstützte Datumformate	10
10	Installierte Dateien	11

1 Programmbeschreibung

Das Tool csv2siard erlaubt die Konvertierung von CSV-Dateien in eine SIARD-Datei¹. Der Vorteil einer solchen Konvertierung ist mehrfach. Erstens werden einzelne CSV-Dateien, die zusammen eine Sammlung bilden, in einer Datei zusammengefasst; zweitens werden die CSV-Dateien in ein standardisiertes Format gebracht und somit unterschiedliche CSV-Sammlungen bezüglich Zeichensatz, Datentrennzeichen, Zeilenstruktur etc.vereinheitlicht; drittens steht mit SiardEdit² ein frei erhältlicher Viewer für SIARD-Dateien zur Verfügung; und viertens ist auch bei grossen Datenmengen zur Datenanalyse ein Export in eine relationale Datenbank problemlos möglich.

csv2siard ist ein einfaches Kommandozeilen-Tool, das CSV-Dateien in Tabellen innerhalb einer SIARD-Datei umwandelt. Jede Datei wird zu einer Tabelle. Da bei CSV-Dateien keine Strukturinformationen im eigentlichen Sinne zur Verfügung stehen, generiert das Tool eine einfache Tabellenbeschreibung mit Feldnamen und Feldattribut für jede Datei in einem XML-Datenmodell. Das Datenmodell basiert auf dem Apache Torque 4.0 Standard³. Die Tabellen werden ohne relationale Abhängigkeiten und Feldeinschränkungen (Constraints) erzeugt. Das Datenmodell kann aber anschliessend manuell bearbeitet und mit zusätzlichen Datenbankinformationen aus externen Quellen (Relationale Beziehungen, Feldeinschränkungen etc.) versehen werden In einem zweiten Durchgang kann dann dieses Datenmodell verwendet und damit zu den Tabellen in SIARD auch ein relationales Datenmodell gespeichert werden.⁴

Steht für eine CSV-Datensammlung bereits ein Datenmodell zur Verfügung, z.B. weil die CSV-Dateien auf Grund einer solchen Spezifikation aus einer Datenbank exportiert worden sind, kann bei der Konvertierung diese Datenbankbeschreibung verwendet werden. csv2siard prüft in diesem Falle die Feldnamen, Feldattribute und Spaltenzahlen in den einzelnen Dateien vor der Konvertierung. Nicht geprüft werden in dieser Version spezifische relationale Aspekte wie *Unique-Constraints* und *Foreign Key Constraints*.

Zur Veranschaulichung sind aus dem KOST-Projekt "Archivierung von Gebäudeversicherungsdaten" das Datenmodell gv-model-v9.xml und eine kleine anonymisierte Testdatensammlung von CSV-Dateien im Ordner csvdata und als Zweites eine Testsammlung zur Veranschaulichung von unterschiedlichen Datenfeldern mit dem Datenmodell datatype-model.xml und den Dateien in csvtest beigelegt.

Der Vollständigkeit halber ist der Source Code in PHP ebenfalls beigelegt. Das ausführbare Programm ist mit Bamcompile⁷ kompiliert. csv2siard benötigt zusätzlich die Programme 7z.exe, file.exe und xmllint.exe. Diese Programme sind Freeware, bitte beachten Sie jedoch die jeweiligen Urheberrechtsbestimmungen.

Anwendungshandbuch_v1.7.docx

Bg/Km/Rc, 28.02.2012

¹ SIARD ist die Archivierungslösung für relationale Datenbanken des Schweizerischen Bundesarchives: http://www.bar.admin.ch/dienstleistungen/00823/00825/index.html?lang=de.

² SiardEdit ist Teil der SIARD Suite und wird vom Schweizerischen Bundesarchiv unentgeltlich zu Verfügung gestellt.

³ Siehe dazu das Apache DB Project http://db.apache.org/torque/releases/torque-4.0/index.html.

⁴ D.h. in einem ersten Durchgang wird mit csv2siard wird ein Datenmodell generiert, das danach manuell ergänzt wird. In einem zweiten Durchgang wird mit den gleichen CSV-Dateien und diesem ergänzten Datenmodell die gewünschte SIARD Datei erzeugt.

⁵ Transferprojekt Gebäudeversicherung: http://kost-ceco.ch/cms/index.php?transferprojekt_de.

⁶ Achtung, die Dateien im Ordner csvtest haben die Dateiendung .csv, die Preference Datei preferences.prefs muss in diesem Fall geändert oder csvtest/csvtest.prefs verwendet werden.

⁷ Bambalam PHP EXE Compiler/Embedder: http://www.bambalam.se/bamcompile/.

2 cvs2siard installieren

2a csv2siard Arbeitsverzeichnis erstellen.

Zum Beispiel Ordner csv2siard im Verzeichnis C:\Programme anlegen

C:\Programme\csv2siard

C:\Programme\csv2siard

Ordner

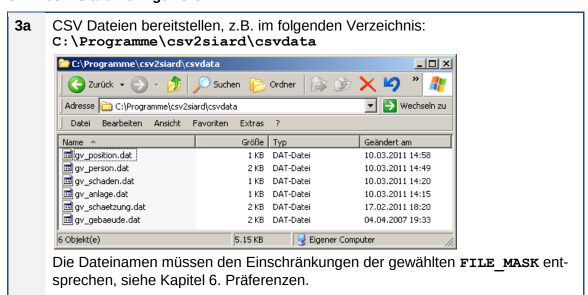
Adresse C:\Programme\csv2siard

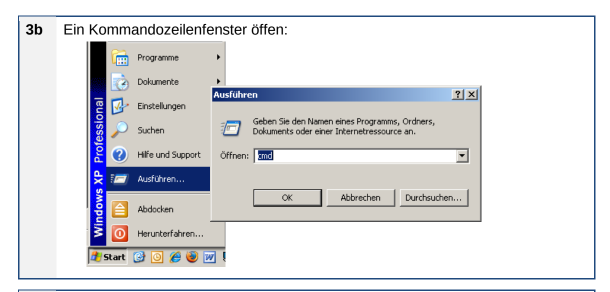
Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?

Name A Größe Typ Geändert am

2b csv2siard.zip herunterladen und in das Verzeichnis C:\Programme\csv2siard entpacken. Extrahier-Assistent Ziel auswählen Dateien im ZIP-Archiv werden auf den von Ihnen hier angegebenen Pfad extrahiert. Wählen Sie ein Ziel zum Extrahieren der Dateien. Die Dateien werden in folgendes Ordner extrahiert: C:\Programme\csv2siard Durchsuchen.. Kennwort... Extrahieren.. Weiter> Abbrechen Der Pfad zum ausführbaren Programm lautet anschliessend C:\Programme\csv2siard\bin\csv2siard.exe

3 csv2siard konfigurieren





In das gewünschte Arbeitsverzeichnis wechseln, hier z.B. mit
CD /D C:\Programme\csv2siard

C:\WINNT\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.
H:\N:
N:\CD /D C:\Programme\csv2siard

3d Tool starten und Usage / Help / Version anzeigen lassen. Der Pfad zum ausführbaren Programm lautet C:\Programme\csv2siard\bin\csv2siard.exe C:\WINNT\system32\cmd.exe • C:\Programme\csv2siard>bin\csv2siard.exe Usage :: csv2siard.exe database csvpath siardfile [prefs]
database :: database description according to torque.v4 XML model or NO_DB_MODEL
csvpath :: path where to find the csv files
siardfile :: SIARD file to be created
prefs :: configuration file (default preferences.prefs) version :: 1.6 C:\Programme\csv2siard> Besser lesbar: C:\Programme\csv2siard> bin\csv2siard.exe Usage :: csv2siard.exe database csvpath siardfile [prefs] database :: database description according to torque.v4 XML model or NO DB MODEL csvpath :: path where to find the csv files
siardfile :: SIARD file to be created prefs :: configuration file (default preferences.prefs) version :: 1.7

Präferenzen für die Konvertierung CSV -> SIARD festlegen. Die voreingestellten Werte werden in der Regel korrekt sein, siehe dazu Kapitel 6. Präferenzen, weiter unten.

notepad C:\Programme\csv2siard\bin\preferences.prefs

| Usage :: csv2siard.exe database csvpath siardfile [prefs] database :: database description according to torque.v4 XML model or NO_DB_MODEL csvpath :: path where to find the csv files siardfile :: SIARD file to be created prefs : configuration file (default preferences.prefs)

| version :: 1.6 |
| C:\Programme\csv2siard\notepad C:\Programme\csv2siard\bin\preferences.prefs |
| path default preferences |
| # Default preferences |
| # EILE_MASK: wild card is replaced with table name

Wichtig sind vor allem die korrekten Einstellungen für diese fünf Werte: DELIMITED=;

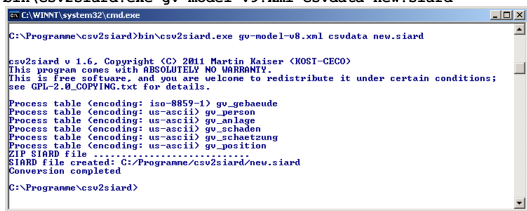
DELIMITED=;
QUOTE="
COLUMN_NAMES=TRUE
CHARSET=ISO-8859-1
CHARSET=UTF-8
FILE_MASK=*.dat
CHECK_COLUMN=TRUE
#
|TMPDIR=C:\tmp
VERBOSITY=TRUE

QUOTE="
COLUMN NAMES=TRUE
CHARSET=ISO-8859-1
FILE MASK=*.dat

4 Beispiel GV-Daten in eine SIARD konvertieren

csv2siard erwartet als Argumente eine Datei mit der Datenbankbeschreibung in XML, den Pfad zu den CSV-Dateien und einen Namen für die neu anzulegende SIARD-Datei, optional kann eine andere Präferenzdatei gewählt werden. Die Datenbankbeschreibung für GV-CSV Dateien gv-model-v9.xml wird beim Installieren des Tool gleich angelegt:

bin\csv2siard.exe gv-model-v9.xml csvdata new.siard



5 Beliebige CSV-Dateien in eine SIARD-Datei konvertieren

5 csv2siard kann auch ohne Datenmodell ein Set von CSV Dateien in eine SIARD-Datei konvertieren. Mit der Option NO_DB_MODEL wird ein einfaches Datenmodell no_db_model.xml für die mit der Option FILE_MASK in der Präferenzdatei ausgewählten CSV-Dateien angelegt.

Die SQL Namenskonvention muss bei der Vergabe der Dateinamen und bei den Spaltennamen beachtet werden.⁸ Im Fehlerfall werden Spaltennamen automatisch in Namen vom Typ column... konvertiert.

Die Option CHECK_COLUMN=FALSE in der Präferenzdatei erlaubt auch die Konvertierung von durch MS-Excel erzeugten CSV-Dateien mit unterschiedlicher Spaltenzahl:

bin\csv2siard.exe NO DB MODEL csvdata new.siard

```
C:\Programme\csv2siard>bin\csv2siard.exe NO_DB_MODEL csvdata new.siard

csv2siard v 1.6, Copyright (C) 2011 Martin Kaiser (KOST-CECO)
This program comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY.
This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions;
see GPL-2.0 COPYIMG.txt for details.

CSU file C:\Programme/csv2siard/csvdata/gv_anlage.dat does not conform to ISO-8859-1 encoding
CSU file C:\Programme/csv2siard/csvdata/gv_position.dat does not conform to ISO-8859-1 encoding
CSU file C:\Programme/csv2siard/csvdata/gv_position.dat does not conform to ISO-8859-1 encoding
CSU file C:\Programme/csv2siard/csvdata/gv_schaden.dat does not conform to ISO-8859-1 encoding
CSU file C:\Programme/csv2siard/csvdata/gv_schaden.dat does not conform to ISO-8859-1 encoding
CSU file C:\Programme/csv2siard/csvdata/gv_schaden.dat does not conform to ISO-8859-1 encoding
CSU file C:\Programme/csv2siard/csvdata/gv_schaden.dat
Igv_anlage] => C:\Programme/csv2siard/csvdata/gv_gebaeude.dat
Igv_person] => C:\Programme/csv2siard/csvdata/gv_person.dat
Igv_schaden] => C:\Programme/csv2siard/csvdata/gv_position.dat
Igv_schaden] => C:\Programme/csv2siard/csvdata/gv_schaden.dat
Igv_schaden] => C:\Programme/csv2siard/csvdata/gv_schaden.d
```

Bei mit **MS-Excel** erstellten CSV-Dateien kann es vorkommen, dass die Zeilen eine unterschiedliche Spaltenanzahl haben. Um diese Dateien trotzdem konvertieren zu können, muss in der Präferenzdatei die Option **CHECK COLUMN=FALSE** definiert sein.

_

⁸ Durch DBMS (*Database Management System*) gegebene Namenseinschränkung für Tabellen und Spalten: Nur Buchstaben aus dem US-ASCII Zeichensatz, Zahlen und der Unterstrich sind erlaubt, das erste Zeichen muss ein Buchstabe sein; keine Unterscheidung zwischen Gross- und Kleinschreibung, maximale Namenslänge ist 30 Zeichen.

6 Präferenzen

```
# Default preferences
6
     CHARSET (default 'ISO-8859-1') ^9
                                      # character-set (US-ASCII, ASCII,
                                        # OEM, ANSI, ISO-8859-1 and UTF-8)
     COLUMN NAMES (default true)
                                        # First row contains column names
     DELIMITED (default ';')
                                        # CSV column separator
     QUOTE (default '"') 10
                                        # Optional field quotation
     FILE MASK (default '*.dat')
                                        # Wild card is replaced with table name
                                       # or is converted to tablename
     CHECK COLUMN (default true) 11
                                       # Check column count,
                                        # not applicable with MS-Excel CSV
     CHECK_NAMES (default true) 12
                                        # Check column names in first row
     CHECK DATABASE INTEGRITY (default false)
                                                       # Not implemented yet
     DATE FORMAT (default settings)
                                        # Special date format string
     PI COUNT (default '100')
                                        # Progress indicator per line processed
     TMPDIR (default System tempdir)
                                        # default temp dir
     UNICODE EXTENDED (default false) 13 # Convert non UNICODE character
     VERBOSITY (default false)
                                        # Display additional messages
     \# Optional content settings) ^{14}
     ARCHIVED BY (default empty)
                                        # Database archived by
     CONTACT (default empty)
                                        # Archivist's contact details
     DB TYPE (default 'CSV')
                                        # Type of Database or database product
     DESCRIPTION (default empty) 15
                                       # Database description
     OWNER (default '(...)')
                                       # Data owner prior to archiving
     SIARD SCHEMA (default 'schema0')
                                      # default schema
     SIARD USER (default 'admin') 16
                                        # default user
     TIMESPAN (default '(...)')
                                        # Data creation time span
```

Achtung: es findet keine Zeichensatzkonvertierung statt wenn ein falscher Zeichensatz mit **CHARSET** spezifiziert wird – der vermutliche Zeichensatz wird aber angezeigt.

⁹ Gewisse Zeichensätze schliessen andere Zeichensätze ein, so ist zum Beispiel US-ASCII in ANSI und ISO-8859-1 enthalten, ASCII aber nicht in ANSI und ISO-8859-1. Dieser Umstand kann zu Irreführenden Fehlermeldungen bei der Analyse der CSV Dateien mit der Option NO_DB_MODEL führen.

¹⁰ Das Einfassen der Felder in ein Zitatzeichen *(Quotation Mark)* ist in CSV nicht obligatorisch und macht nur in dem Falle Sinn, wo ein Feldtrennzeichen *(Column Separator)* Teil des Feldinhaltes ist.

¹¹ MS-Excel CSV Dateien können unterschiedliche Spaltenzahl pro Zeile haben. Die Überprüfung der Anzahl Spalten auf Grund der Vorgabe im Datenbank Schema oder der Vergleich mit der Spaltenzahl der ersten Spalte (Feldnamen) schlägt hier in der Regel fehl.

¹² In gewissen Fällen kann es notwendig sein die Überprüfung der Spaltennamen in der ersten Zeile auszuschalten. Dann nämlich, wenn diese Spaltennamen nicht den SQL Namensvorgaben entsprechen und im Datenbank Schema durch Dummy-Namen ersetzt worden sind.

¹³ Gewisse Steuerzeichen sind nicht Teil des UNICODE Zeichensatzes und auch als XML-Entities nicht in einer XML Datei erlaubt, siehe http://www.w3.org/TR/2000/REC-xml-20001006#charsets. Mit dieser Einstellung wird diese Einschränkung aufgehoben und die Zeichen in \u00xx Notation dargestellt (escaped Unicode encodings).

¹⁴ Werden Sonderzeichen oder Umlaute in den *optional content settings* verwendet, muss die Preference Datei UTF-8 codiert gespeichert werden.

¹⁵ Empty String. DESCRIPTION, ARCHIVED_BY und CONTACT sind nicht Datenbank bezogene Informationsfelder, sie können leer gelassen werden und mit SiardEdit bearbeitet werden. OWNER und TIMESPAN sind ebenfalls archivische Informationsfelder, müssen aber Text enthalten.

¹⁶ SIARD_USER und SIARD_SCHEMA sind Datenbank relevante Felder. Bei einem Export einer SIARD Datei in eine Datenbank wird ein Schema oder Datenbank mit dem SIARD_SCHEMA Namen angelegt und ein Datenbank User mit dem Namen SIARD_USER erhält die Admin Rechte in diesem Schema.

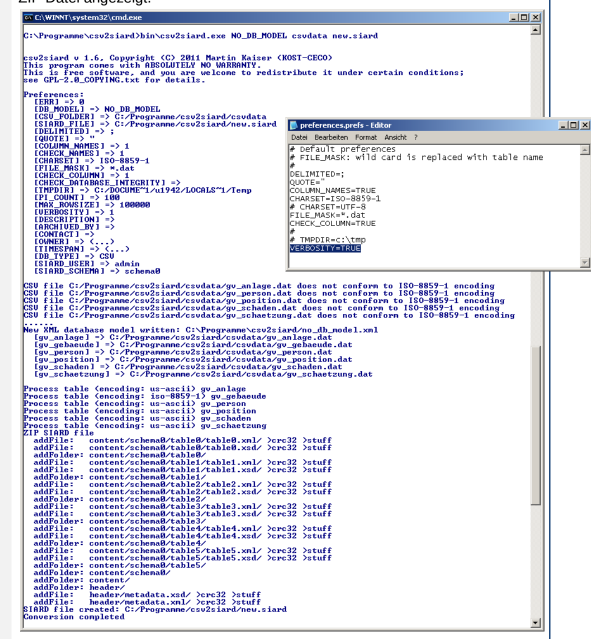
7 Konsoleausgabe

7 Die Konsoleausgabe zeigt zuerst den Copyright-Hinweis, und mit der Option **VERBOSITY** die für diese Konvertierung gesetzten Präferenzen.

Mit der Option NO_DB_MODEL wird anschliessend eine Kurzfassung des erstellten Datenmodells angezeigt.

Die eigentliche Konvertierung wird für jede CSV-Datei zusammen mit dem ermittelten Zeichensatz gesondert angezeigt.

Mit **VERBOSITY** wird am Schluss der eigentliche Aufbaue der SIARD Datei als ZIP Datei angezeigt.



Die **encoding** Angaben sind eine Vermutung die bei der Option **NO_DB_MODEL** durch eine Analyse der Tabellen ermittelt wird – es kann hier aber zu Fehlern kommen. Deshalb erfolgt die Konvertierung von CSV Daten zu SIARD einzig aufgrund der Präferenz **CHARSET** (default ISO-8859-1). Gewisse Zeichensatzkonvertierung sind implizit, z.B. us-ascii zu ISO-8859-1, siehe die Fussnote zu **CHARSET** weiter oben.

8 Konvertierung von CSV zu Datenbankfeldern

CSV Sample Daten	Typenprüfung &	Torque 4.0	XML	SQL-99	
	Konvertierung				
127	ctype_digit	TINYINT	integer	INTEGER	
-232767	ctype_digit	SMALLINT	integer	INTEGER	
-2147483647	ctype_digit	INTEGER	integer	INTEGER	
2147483647	ctype_digit	BIGINT	integer	INTEGER	
345.6789	is_numeric	FLOAT	double	FLOAT	
1.23457E+15	is_numeric	REAL	double	FLOAT	
1.23457E+22	is_numeric	DOUBLE	double	FLOAT	
1234567891	is_numeric	NUMERIC	decimal	NUMERIC	
12345678.25	is_numeric	DECIMAL	decimal	NUMERIC	
A	xml_encode	CHAR	string	CHARACTER VARYING	
ABV	xml_encode	VARCHAR	string	CHARACTER VARYING	
Victor jagt zwölf Boxkämp- fer quer über den Sylter Deich	xml_encode	LONGVARCHAR	string	CHARACTER VARYING	
2003-12-31	convert2XMLdate	DATE	date	DATE	
01:02:03	convert2XMLdate	TIME	time	TIME	
2003-12-31T01:02:03	convert2XMLdate	TIMESTAMP	dateTime	TIMESTAMP	
00011011 ¹⁷	bit->hex	BIT	hexBinary	BIT	
PK□□ ¹⁸	bin->hex	BINARY	hexBinary	BIT VARYING	
VGhpcyBpcyBh- biBlbmNvZGVklHN0cmluZw == ¹⁹	base64->hex	VARBINARY	hexBinary	BIT VARYING	
ROIGODIhDAAKAJEAAP///3N 1B1FRUQAAACWAAAAADAA KA- AACGpSPB8ttDcELNE5Ac5A CVww+ESOOnLkkqlEAADs=	base64->hex	LONGVARBINARY	hexBinary	BIT VARYING	
ROIGODINDAAKAJEAAP///3N 1B1FRUQAAACWAAAAADAA KA- AACGpSPB8ttDcELNE5Ac5A CVww+ESOOnLkkqlEAADs=	base64->hex	BLOB	hexBinary	BLOB	
The quick brown fox jumps over the lazy dog	xml_encode	CLOB	string	CHARACTER VARYING	
http://ch.php.net/manual/e n/function.base64- decode.php		REF	string	CHARACTER VARYING(255)	
TRUE	to_bool	BOOLEANINT	boolean	BOOLEAN	
FALSE	to_bool	BOOLEANCHAR	boolean	BOOLEAN	

Achtung: Nicht alle Torque und SQL99 Datentypen werden erkannt und unterstützt. Die Option NO_DB_MODEL kann keine CSV Dateien mit binären Feldern erkennen und bearbeiten. Felder mit binärem Inhalt müssen manuell im Datenmodell eingetragen werden. Uncodierte binäre Datenfelder vom Type BINARY dürfen keine CSV Delimiter Zeichen und "neue Zeile" Zeichen enthalten.

¹⁷ 8-Bit codiert 0x1B bzw. ESC

¹⁸ Uncodierte Signatur einer ZIP Datei (vier Byte 0x504B0304)

¹⁹ Base64 codiert "This is an encoded string"

9 **Unterstützte Datumformate**

DATE Standard	Datumformat	Beispiel
Preference: DATE_FORMAT	Format string nach PHP strftime() 20	
non-standard	YY MM DD hh ii ss	"20080701223807"
XMLRPC (Compact)	YY MM DD "t" hh ii ss	"20080701t223807" or
		"20080701T093807"
XMLRPC	YY MM DD "T" hh ":" ii ":" ss	"20080701T22:38:07"
		"20080701T9:38:07"
EXIF	YY ":" MM ":" DD " " hh ":" ii ":" ss	"2008:08:07 18:11:31"
MySQL	YY "-" MM "-" DD " " hh ":" ii ":" ss	"2008-08-07 18:11:31"
WDDX	YY "-" MM "-" dd "T" hh ":" ii ":" ss	"2008-7-1T9:3:37"
ISO 8601/SOAP	YY "-" MM "-" DD "T" hh ":" ii ":" ss	"2008-07-01T22:35:17.02"
		"2008-07-01T22:35:17.03+08:00"
Common Log Format	D "/" M "/" YY : hh ":" ii ":" ss " "	"10/Oct/2000:13:55:36 -0700"
	tz correction	
MS-Excel non standard (DE)	DD "." MM "." YY " " hh ":" ii ":" ss	"01.07.2008 09:03:37"
UNIX date format		"Sat Nov 04 12:02:33 EST 1989"
		"now"
		"epoche"

 $^{^{20}}$ Folgende Formatbezeichner werden unterstützt "%S, %M, %H, %d, %m, %Y" $\,$ %Y - Jahr als 4-stellige-Zahl inklusive des Jahrhunderts

[%]m - Monat als Zahl (Bereich 01 bis 12)

[%]d - Tag des Monats als Zahl (Bereich 01 bis 31)

[%]H - Stunde als Zahl im 24-Stunden-Format (Bereich 00 bis 23)

[%]M - Minute als Dezimal-Wert

[%]S - Sekunden als Dezimal-Wert

Zum Beispiel erkennt DATE_FORMAT=%Y/%m/%d folgendes Datum: "2008/07/01"

10 Installierte Dateien

