



Version 1.1.37.2

April 2022

Benutzeranleitung

Inhalt

Vielen Dank, dass Sie den HistoryExplorer verwenden!	4
So fangen Sie an.....	4
Hinweis zur Nutzung des Probetriebs	5
Überblick über den HistoryExplorer	5
Anzeige	5
Beschaffung der historischen Daten	5
Historische Daten.....	5
Verwalten der Daten in Dateien	5
Datumswerte	6
Bereiche.....	7
Gruppen	7
Ebenen	8
Fenster Hauptfenster – Explorer Modus.....	8
Menübalken.....	9
Detailansicht.....	10
Tastaturkürzel.....	10
Mausaktionen.....	11
Fenster Hauptfenster – Editormodus	11
Bedienelemente des Menübalkens	12
Bedienelemente des Menübalkens	12
Bedienelemente der Tabelle	13
Tastaturkürzel.....	13
Mausaktionen.....	13
Kontextmenü	13
Fenster Dateien öffnen	14
Bedienelemente.....	14
Fenster Dateien herunterladen	14
Bedienelemente.....	15
Fenster Benutzerspezifische Archive Konfigurieren	15
Bedienelemente.....	15
Fenster Bereiche Filtern	15
Kontextmenü Bereichsbaum	16
Bedienelemente.....	16

Fenster Bild auswählen	16
Bedienelemente.....	16
Fenster Info	17
Bedienelemente.....	17
Fenster Optionen	18
Bedeutung der Optionen.....	18
Fenster News.....	19
Jetzt kann es losgehen!	19

Vielen Dank, dass Sie den HistoryExplorer verwenden!

Dieses Dokument soll Ihnen helfen, die gesamten Möglichkeiten der Software auszuschöpfen. In diesem Dokument werden zu Beginn ein Funktionsüberblick, grundlegende Konzepte und im Anschluss die einzelnen Fenster erläutert. Die Erklärungen zu den Fenstern beschränken sich auf die wesentlichen Informationen und werden nach Bedienelementen (Eingabefelder, Buttons udgl.), Mauseaktionen und Tastaturkürzel gegliedert.

An vielen Stellen in der Software sind Tooltips angebracht, um schnell Hinweise zur Bedienung zu erhalten.

Vergessen Sie nicht, sich für den HistoryExplorer Newsletter anzumelden. So bleiben Sie über Software und Data Aktualisierungen informiert. (<https://www.history-explorer.com/support.php>)

So fangen Sie an

Installation am Rechner

So kommen Sie in zwei Schritten zu Ihrem Geschichtsarchiv:

1. Laden Sie sich zunächst die Software als Installer oder Zip-File auf Ihren Rechner und installieren Sie sie. Sie erhalten die Software unter:
<https://www.History-explorer.com/download.php>
2. Nach der Installation müssen die historischen Daten heruntergeladen werden. Verwenden Sie dazu die Downloadfunktion des HistoryExplorers. (siehe *Fenster Dateien herunterladen*)

Das war es! Wenn Sie bereits über einen Lizenzschlüssel verfügen, können Sie diesen nun eingeben. Ansonsten startet nun der Probetrieb.

Installation auf USB Stick

Laden Sie das entsprechende Zip Archive herunter und entpacken Sie es auf einem USB Stick. Sie erhalten die Datei unter:
<https://www.History-explorer.com/download.php>

Die Software ist sofort einsatzbereit. Lizenz und Daten sind im Archive enthalten. Aktualisierungen können für Software und Daten bezogen werden. Sämtliche Anwendungseinstellungen werden am USB Stick gespeichert.

Betrieb mittels CD Rom

Laden Sie das entsprechende Zip Archive oder die ISO Datei herrunten. Sie erhalten die Datei unter:
<https://www.History-explorer.com/download.php>

Brennen Sie damit eine CD Rom. Legen Sie die CD Rom in ein Computer Laufwerk ein und starten Sie den HistoryExplorer. Lizenz und Daten sind bereits enthalten. Wenn der HistoryExplorer von der CD Rom gestartet wird, können keine Aktualisierungen bezogen werden und Änderungen an den Einstellungen werden nicht gespeichert.

Hinweis zur Nutzung des Probetriebs

Die Software ermöglicht einen dreitägigen Probetrieb. Nach dieser Zeit benötigen Sie einen Lizenzschlüssel, um die Software weiterhin benutzen zu können. Im Probetrieb ist die Software nur eingeschränkt nutzbar:

- „HistoryExplorer Evaluation“ wird in der Graphik angezeigt.
- Veränderte Daten können nicht gespeichert werden.

Durch die Eingabe eines Lizenzschlüssels können Sie die Software jederzeit in vollem Umfang nutzen.

Überblick über den HistoryExplorer

Anzeige

- Historische Daten werden in Ereignissen und Zeitspannen bis auf die Sekunde genau von der Schöpfung bis zur Wiederkunft dargestellt. Der maximale Zeitraum der abgebildet werden kann beträgt 20 Mrd. Jahre v. Chr. bis 20. Mrd. Jahre n. Chr.
- Die Ereignisse können einfach kategorisiert werden.
- Mit der Zoomfunktion kann man von Überblicken zu zeitlichen oder thematischen Details navigieren und zurück.
- Die Ansicht kann mit Bildern noch ansprechender gestaltet werden.
- Daten können aus verschiedenen Dateien kombiniert werden.
- Die Ansicht kann exportiert und in anderen Dokumenten eingebunden werden.

Beschaffung der historischen Daten

- Daten werden in einzelnen Dateien organisiert. Der HistoryExplorer kann XML und XLS Formate verarbeiten.
- Dateien können über den HistoryExplorer heruntergeladen werden.
- Dateien können selbst erstellt werden.
- Jeder kann seine eigenen Daten sammeln und austauschen.
- Das Ziel ist eine möglichst große historische Datenbank aufzubauen!

Historische Daten

Historische Daten werden als Ereignisse und Zeitspannen abgebildet. Ein Erdbeben, eine Schlacht, eine Geburt, ein Todesfall usw. sind Beispiele für Ereignisse. Die Lebensspanne eines Menschen, eine Epoche, Regierungszeiten usw. sind Beispiele für Zeitspannen. Der Unterschied ist, dass Zeitpunkte durch ein Datum bestimmt werden und Zeitspannen durch Anfangs- und Endzeitpunkt.

Verwalten der Daten in Dateien

Die Daten werden in Datenfiles gespeichert. Der HistoryExplorer kann XML und XLS (Excel) Dateien laden. Das bevorzugte Format ist das XML Format. Beide Formate müssen den Vorlagen des HistoryExplorer entsprechen.

Der HistoryExplorer ist in der Lage gleichzeitig mehrere Dateien zu öffnen. Diese müssen dafür in einen Ordner abgelegt werden. Alle geöffneten Dateien werden zugleich in der Graphik angezeigt, aber jede Datei wird für sich editiert.

Sie können daher zu jeder Sammlung von Daten ihre eigenen Daten dazu laden.

Datumswerte

Datumswerte stellen für den HistoryExplorer die Grundlage dar. Zu den Datumswerten gibt es einiges Interessantes zu wissen. Die maximal zulässigen Werte sind 20 Mrd. Jahre vor unserer Zeit bis 20 Mrd. Jahre nach unserer Zeit. Die kleinstmögliche Zeiteinheit ist eine Sekunde.

Jede Datumsangabe besteht aus drei Komponenten:

- **Zeitangabe** gibt den Zeitpunkt im Kalender an. Beispiel: 21.3.2014
- **Kalender** gibt an, nach welchem Kalender gerechnet wird. Beispiel: n. Chr.
- **Zuverlässigkeit** gibt an, wie genau der Zeitpunkt bestimmt werden kann. Beispiel: ungenau

Die **Zeitangabe** besteht aus Tag, Monat, Jahr, Stunden, Minuten und Sekunden, wobei nicht alle Teile angegeben werden müssen. Folgende Formate sind möglich:

- Jahr (Beispiel: 1492)
- Tag.Monat.Jahr (Beispiel: 12.10.1492)
- Tag.Monat.Jahr Stunden:Minuten (Beispiel: 12.10.1492 13:00)
- Tag.Monat.Jahr Stunden:Minuten:Sekunden (Beispiel: 12.10.1492 13:14:30)

Für die einzelnen Datumsteile sind folgende Werte zulässig:

- Tag: 1 bis 31
- Monat: 1 bis 12
- Jahr: 1 bis 20000000000 (20 Milliarden)¹
- Stunden: 0 bis 23
- Minuten: 0 bis 59
- Sekunden: 0 bis 59

Der **Kalender** bestimmt wie die Zeitangabe verstanden werden soll. Heute wird der gregorianische Kalender verwendet. Datumswerte werden auf das Geburtsjahr Christi bezogen. Wir sprechen von einem Jahr vor oder nach Christus. Der HistoryExplorer als ein Werkzeug, welches auch die biblische Geschichte erforschen kann, kennt noch zwei weitere Kalender, nämlich den Kalender bezogen auf die Schöpfung der Welt und jenen bezogen auf die Wiederkunft Jesu Christi. Die zulässigen Werte für Kalender sind daher: *vor / nach Christus*, *vor / nach Schöpfung*, *vor / nach Wiederkunft*. Dieser Werte werden im Programm je nach Platzangebot durch Abkürzungen wiedergegeben.

Die **Zuverlässigkeit** gibt an, wie genau das Datum aus der Geschichte bekannt ist. Hier sind drei Werte möglich: *exakt*, *ungenau* und *unsicher*. Exakt bezeichnet ein Datum, welches genau bestimmt ist, ungenau meint ein Datum, welches etwa zu der Zeit stattgefunden hat, und unsicher bezeichnet ein Datum, welches geschätzt ist.

Hinweis: Wenn für einen Datumswert nicht alle Teile angegeben werden, sondern z. B. nur das Jahr 1492, ist das eine etwas ungenaue Angabe, denn ein Jahr erstreckt sich vom 1. Jänner bis zum 31. Dezember. Die Software muss nun entscheiden, wie diese Daten dargestellt werden. Dafür gelten zwei Regeln:

¹ 20 Milliarden Jahre reichen aus, um das Urknallmodell und ähnliche Modelle abzubilden. Der Zeitpunkt des Urknalls wird mit 13,8 Mrd. vor unserer Zeit angenommen.

- Ereignisse und Beginn von Zeitspannen: Es wird der früheste mögliche Zeitpunkt angenommen, in diesem Beispiel wäre das der 1.1.1492 0:00:00
- Ende von Zeitspannen: Es wird der späteste mögliche Zeitpunkt angenommen, in diesem Beispiel wäre das der 31.12.1492 23:59:59

Dies kann zu Überschneidungen von Zeitspannen führen, bspw. wenn eine in einem bestimmten Jahr endet und eine andere in diesem Jahr beginnt. Beide werden für dieses Jahr angezeigt. Um dies zu vermeiden, müssen die Zeitpunkte genauer angegeben werden.

In der Software können spezielle Datumswerte verwendet werden. Diese sind:

- heute, today: Dieser Wert steht für den Beginn des aktuellen Tages
- jetzt, now: Dieser Wert steht für die aktuelle Sekunde

Bereiche

Die historischen Daten werden in Bereichen eingeteilt. Bereiche können hierarchisch aufgebaut werden. Dies führt zu einer übersichtlichen Darstellung und erleichtert das Navigieren in den Daten. Jeder Bereich hat einen Namen, bspw. „Römisches Reich“. Ein Bereich kann mehrere Unterbereiche haben, ein Beispiel dafür wäre „Kaiserzeit“ oder „Republik“. Um einen Bereich eindeutig zu identifizieren wird dem Name des Bereichs der Name des übergeordneten Bereichs vorangestellt. Diese werden durch einen „.“ getrennt. Sollte der Name des Bereichs selbst einen Punkt beinhalten, dann kann er in eckige Klammern gesetzt werden. Hier noch einmal die vollständigen Namen der Beispiele:

- Römisches Reich
- Römisches Reich.Republik
- Römisches Reich.Kaiserzeit

Gruppen

Historische Ereignisse können darüber hinaus Gruppen zugeordnet werden. Gruppen sind nicht hierarchisch organisiert. Alle Daten einer Gruppe erhalten im Diagramm die gleiche Farbe. Wenn der Gruppenname gleich dem vollständigen Namen einer Kategorie ist, erhält der Eintrag dieselbe Farbe wie die Einträge der Kategorie.

Es gibt eine spezielle Gruppe, nämlich „global“. Einträge dieser Gruppe werden mit einem roten Strich von oben bis unten in der Graphik gekennzeichnet. Wie der Name sagt, soll damit die Darstellung globaler Ereignisse erleichtert werden. Wenn der Wert mit einem Bereich ergänzt wird („global:<Bereich>“), dann gilt das Ereignis nur für diesen Bereich. Für globale Ereignisse können Farben gesetzt werden. („global:<HEX Farbcode>:<HEX Farbcode>:<Bereich>“)

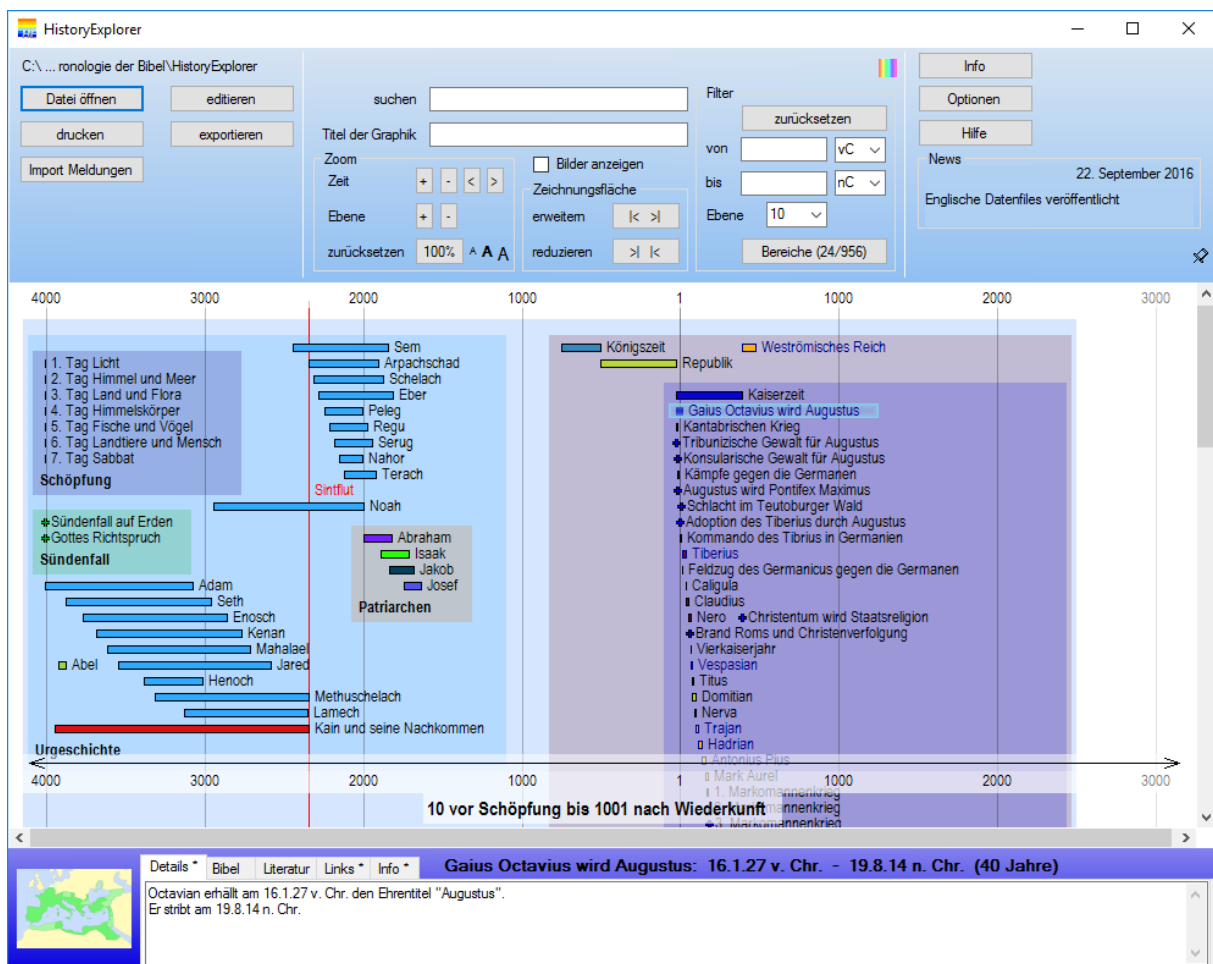
Eine weitere spezielle Gruppe ist „placeholder“. „placeholder“ bezeichnet einen Platzhalter. Wenn der Eintrag denselben Namen wie der übergeordnete Bereich hat, wird dieser automatisch eingeblendet, sofern keine anderen Elemente angezeigt werden. Werden andere Elemente angezeigt, wird der Platzhalter verborgen. Wenn zusätzlich eine Anzahl angegeben wird („placeholder:<Anzahl>“) wird der Platzhalter erst dann ausgeblendet, wenn im Bereich zumindest die Anzahl an Elementen angezeigt wird. Der Platzhalter oder Elemente in Unterbereichen werden

dabei nicht mitgezählt. Für den Bereich kann zudem die Farbe gesetzt werden, indem man zusätzlich einen HEX Farbcode angibt. („placeholder:<Anzahl>:<HEX Farbcode>“).

Ebenen

Jeder Eintrag wird einer Ebene zugeordnet. Unter anderem wird die Sichtbarkeit der Ereignisse durch Ebenen geregelt. Eine Ebene wird durch eine Zahl ab 1 identifiziert. Je kleiner eine Zahl ist, umso eher wird ein Eintrag angezeigt. Einträge mit 1 werden immer angezeigt.

Fenster Hauptfenster – Explorer Modus



Das Hauptfenster besteht aus drei Teilen, nämlich dem Menübalken (oben), dem Diagramm (Mitte) und dem Detailbereich (unten). Das Diagramm kann über den Menübalken, Tastaturkürzel und Mausektionen gesteuert werden. Im Diagramm werden Ereignisse als Kreuze und Zeitspannen als Balken dargestellt. Daneben wird jeweils der Name angezeigt. Entsprechend der Zugehörigkeit zu Kategorien werden die Ereignisse und Zeitspannen in Kästchen zusammengefasst. Die Detailansicht zeigt Details zu einem historischen Eintrag.

Menübalken

Name der geöffneten Datei	Links oben wird der Name der geöffneten Datei angezeigt.
Datei öffnen	Öffnet das Fenster zum Öffnen einer Datei.
Import Meldungen drucken	Zeigt Informationen zum Laden von Dateien an wie z. B. doppelte Einträge. Druckt das aktuelle Diagramm. Versuchen Sie verschiedene Farbmodi, um das beste Druckergebnis zu erzielen. Die Graphik wird ggf. auf mehrere Seiten aufgeteilt. Kleine Markierungen helfen, die Seiten zusammenzufügen.
editieren	Öffnet den Editor.
exportieren	Speichert alle geöffneten und modifizierten Dateien.

Exportieren	Exportiert die aktuelle Anzeige als Bild (PNG Datei). Der Export entspricht in der Größe genau der Anzeige.
Bilder anzeigen suchen	Zeigt oder verbirgt alle Bilder, die den historischen Daten zugewiesen sind. Es wird in allen Daten nach dem eingegebenen Begriff gesucht. Die Suche wird mit Enter gestartet. Alle Treffer werden in der Grafik durch einen gelben oder orangen Rahmen hervorgehoben. Um die Suche zu spezifizieren, kann ein komplexes Suchkriterium angegeben werden. Diese Operationen können angegeben werden: <abc> ... Text (Wenn der Text Leerzeichen enthält, muss er in einfache oder doppelte Anführungszeichen gesetzt werden.) & ... Und-Verknüpfung. Beide Kriterien müssen erfüllt werden. ... Oder-Verknüpfung. Mindestens eines der beiden Kriterien muss erfüllt sein. () ... Klammern. Umfassen ein Suchkriterium. - ... Negation. Das angegebene Kriterium darf nicht zutreffen.
Titel der Graphik	Dieser Text wird unterhalb der Graphik als Titel angezeigt. Wenn kein Text eingegeben ist, dann wird der Titel automatisch aus der angezeigten Zeitspanne ermittelt. Wenn Sie in dem angegebenen Titel # verwenden, wird dieses Zeichen durch den automatischen Titel ersetzt.
Farbmodus wechseln	Der Farbmodus kann zwischen Farbe, Graustufen und Schwarz/Weiß gewechselt werden.

Zoom Zeit +	Der betrachtete Zeitraum wird verkürzt. Bsp.: Der betrachtete Zeitraum war von 570 n. Chr. bis 2014 n. Chr. Nach dem Zoomen wäre der Zeitraum 714 n. Chr. bis 1869 n. Chr.
Zoom Zeit -	Der betrachtete Zeitraum wird erweitert.
Zoom Zeit <	Der betrachtete Zeitraum wird Richtung Vergangenheit verschoben. Bsp.: Der betrachtete Zeitraum war 714 n. Chr. bis 1869 n. Chr. Nach dem Verschieben wäre er 570 n. Chr. bis 1725 n. Chr.
Zoom Zeit >	Der betrachtete Zeitraum wird in Richtung Zukunft verschoben.
Zoom Ebenen +	Es werden mehr Details sichtbar, da eine weitere Ebene eingeblendet wird.
Zoom Ebenen -	Es werden weniger Details sichtbar, da eine Ebene ausgeblendet wird.
Zurücksetzen 100%	Alle Zoom Einstellungen werden zurückgesetzt.
AAA	Fontgröße anpassen

Zeichnungsfläche erweitern < >	Standardmäßig ist die Zeichnungsfläche gleich der Fensterfläche. Durch das Erweitern der Zeichnungsfläche wird die Zeichnungsfläche vergrößert.
Zeichnungsfläche reduzieren > <	Die Zeichnungsfläche wird verkleinert, bis sie wieder die Ausmaße des Fensters erreicht hat.

Filter zurücksetzen	Die Filtereinstellungen werden zurückgesetzt.
Von Eingabefeld und Kalender	Gibt den Zeitwert „von“ für den Filter an. Nur historischen Daten, die nach diesem Wert liegen, werden angezeigt.
Bis Eingabefeld und Kalender	Gibt den Zeitwert „bis“ für den Filter an. Nur historischen Daten, die vor diesem Wert liegen, werden angezeigt.
Ebene Auswahlfeld	Alle Einträge, die einer Eben angehören, die kleiner oder gleich der eingestellten Zahl ist, werden angezeigt.
Bereiche	Öffnet das Fenster zum Auswählen der anzuzeigenden Bereiche.

Info	Öffnet das Info Fenster.
Optionen	Öffnet das Fenster zum Einstellen der Optionen.
Hilfe	Öffnet dieses Dokument.
News	Hier werden Neuigkeiten zu dieser Software, Datenfiles und Terminen angezeigt. Durch Klicken öffnet sich das Fenster News.
Nadel	Mit der Nadel kann der Menübalken fixiert werden, so dass er nicht mehr automatisch ausblenden.

Detailansicht







div. Reiter	In den verschiedenen Reitern werden die jeweiligen Informationen zum Ereignis angezeigt. Wenn neben dem Namen des Reiters ein * erscheint, bedeutet es, dass unter diesem Reiter Information verfügbar ist.
Reiter Links	Unter dem Reiter Links sind neben den eingetragenen Links zusätzlich Schaltflächen für direktes Suchen auf google, youtube und wikipedia vorhanden.
Bild	Beim Klick auf das Bild, erscheint das Bild in einem extra Fenster in maximaler Größe.
Doppelklick	Ein Doppelklick in die Texte der Detailansicht öffnet ein Fenster zum vereinfachten Lesen der Texte. Diese Fenster kann wiederum durch einen Doppelklick in den Text geschlossen werden.

Tastaturkürzel

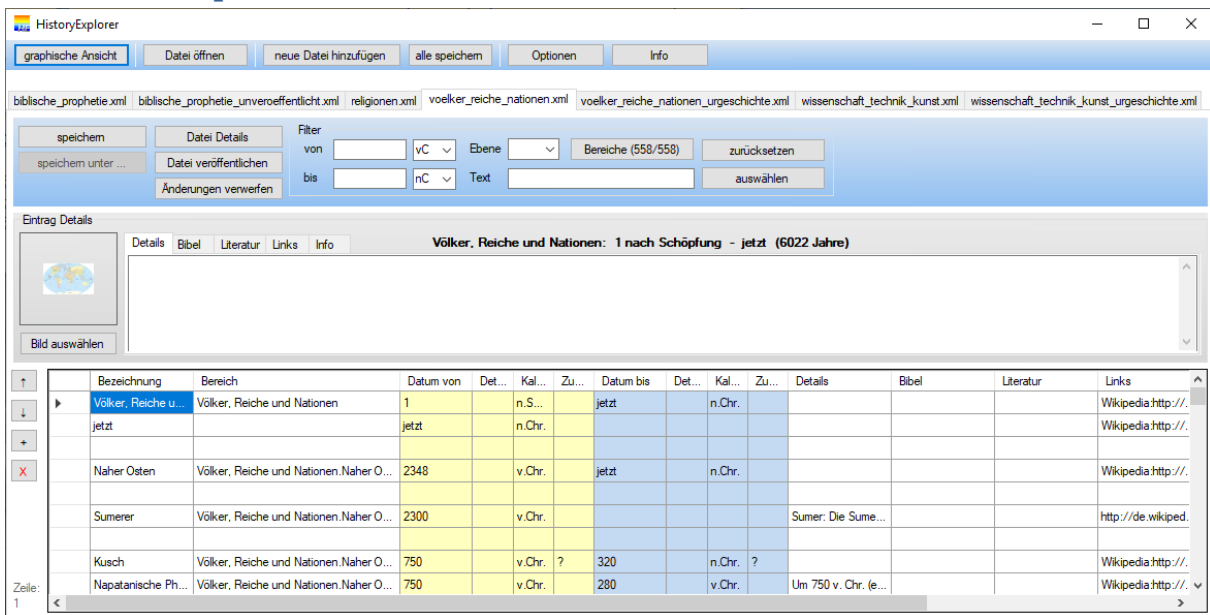
↑	Der betrachtete Zeitraum wird verkürzt. Bsp.: Der betrachtete Zeitraum war von 570 n. Chr. bis 2014 n. Chr. Nach dem Zoomen wäre der Zeitraum 714 n. Chr. bis 1869 n. Chr.
↓	Der betrachtete Zeitraum wird erweitert.
←	Der betrachtete Zeitraum wird Richtung Vergangenheit verschoben. Bsp.: Der betrachtete Zeitraum war 714 n. Chr. bis 1869 n. Chr. Nach dem Verschieben wäre er 570 n. Chr. bis 1725 n. Chr.
→	Der betrachtete Zeitraum wird in Richtung Zukunft verschoben.
Seite auf	Es werden mehr Details sichtbar, da eine weitere Ebene eingeblendet wird.
Seite ab	Es werden weniger Details sichtbar, da eine Ebene ausgeblendet wird.
+	Standardmäßig ist die Zeichnungsfläche gleich der Fensterfläche. Durch das Erweitern der Zeichnungsfläche wird die Zeichnungsfläche vergrößert.
-	Die Zeichnungsfläche wird verkleinert, bis sie wieder die Ausmaße des Fensters erreicht hat.
Return	Alle Zoom Einstellungen werden zurückgesetzt.
Escape	Alle Zoom Einstellungen werden zurückgesetzt.
Strg C	Kopiert den sichtbaren Bereich des aktuellen Diagramms in die Zwischenablage. Sollte das Diagramm nicht zur Gänze am Bildschirm darstellbar sein, dann kann die Exportfunktion zum Exportieren des gesamten Diagramms verwendet werden.
Strg H	Wie Strg C. Das Bild wird in einer hohen Auflösung kopiert.

Strg <Leertaste>	Wie Strg C. Das gesamte Bild wird in einer hohen Auflösung inklusiven den unsichtbaren Bereichen kopiert.
Strg F, Escape	Wechselt in den Vollbildmodus oder wieder zurück. Escape beendet den Vollbildmodus, falls dieser aktiv ist.

Mausaktionen

Klick auf Ereignis	Zeigt die Detailansicht für das angeklickte Ereignis an.
Details anzeigen bzw. verbergen	Wenn der Mauszeiger auf einen Bereich zeigt, wird die beiden Schaltflächen   angezeigt. Durch klicken auf „-“ werden weniger Details angezeigt, durch klicken auf „+“ werden mehr Details angezeigt. Das Ein- und Ausblenden basiert auf den Ebenen, wie bereits beschrieben. Durch klicken auf das Filtersymbol wird dieses Element als einziges angezeigt.
Doppelklick links	Wenn dieses Symbol angezeigt wird   führt ein Doppelklick links zu einem hineinzoomen. Es werden mehr Details angezeigt.
Doppelklick rechts	Wenn dieses Symbol angezeigt wird   führt ein Doppelklick links zu einem herauszoomen. Es werden weniger Details angezeigt.
Auswählen	Wenn man mit der linken Maustaste auf einen Punkt klickt, danach die Maus weiterzieht während man die Maustaste gedrückt hält, wird ein Abschnitt ausgewählt. Dieser wird blau angezeigt. Klickt man in den ausgewählten Bereich wird auf diesen Abschnitt gezoomt.
Markierung an aktueller Mausposition	Wenn man mit dem Mauszeiger auf die Zeitskala fährt, erhält man für die aktuelle Position eine Markierung angezeigt. Wenn man die Zeitskala doppelklickt, wird die Markierung immer angezeigt. Ein weiterer Doppelklick auf die Zeitskala verbirgt die Markierung wieder.
Verschieben	Wenn man mit der rechten Maustaste auf einen Punkt klickt, danach die Maus weiterzieht während man die Maustaste gedrückt hält, wird die Graphik verschoben.

Fenster Hauptfenster – Editormodus



Der Editor dient zum Bearbeiten der Daten. Je Datei wird ein Editor angezeigt. Die Auswahl der Datei erfolgt über die Reiter im oberen Bereich des Fensters.

Im oberen Bereich des Editors sind neben den Schaltflächen des Dateimanagements die Filterbedienelemente. Diese funktioniert nach demselben Prinzip wie in der graphischen Ansicht.

Darunter befindet sich die Detailansicht des aktuell ausgewählten Datensatzes. Diese dient zur Vorschau und zur Eingabe. Hier kann auch das Bild für den Eintrag ausgewählt werden.

Im unteren Bereich wird die Tabelle mit allen Einträgen angezeigt.

Der Editor kann nur XML Datei editieren. Ist eine XLS Datei geöffnet, dann muss diese zuvor in eine XML Datei umgewandelt werden. Der Benutzer wird dazu von Editor aufgefordert und muss dies bestätigen. Die Umwandlung wird dann automatisch durchgeführt.

Wenn die Datei für die automatische Aktualisierung eingerichtet ist, dann wird der Benutzer gewarnt. Wenn die Daten verändert werden, gehen sie bei der nächsten Aktualisierung verloren. Der Benutzer hat die Möglichkeit, die Einstellung für die Aktualisierung zu entfernen. Die Datei wird dann zukünftig nicht mehr automatisch aktualisiert.

Hinweis zur Organisation der Daten in Bereiche und Ebenen: Wenn man mehrere Einträge für einen konkreten Bereich hat, dann ist es sehr hilfreich, wenn man die Einträge mehreren Ebenen zuordnet, z. B. 10, 20 und 30. Je bedeutender ein Eintrag ist umso kleiner soll die Zahl der Ebene sein. Dabei ist es sehr zweckmäßig in die oberste Ebene nur einen einzigen Eintrag zu platzieren mit demselben Namen, wie der Bereich. Wenn man nun zu einer Übersicht zoomt, bleibt am Ende nur noch dieser eine Eintrag sichtbar. Wenn man in die Tiefe zoomt, dann entfaltet sich der Bereich mit allen Details.

Bedienelemente des Menübalkens

graphische Ansicht	Wechselt zurück zum Diagramm.
Dateien öffnen	Öffnet das Fenster zum Öffnen einer Datei.
neue Datei hinzufügen	Wenn ein gesamter Ordner geöffnet ist, dann kann diesem eine weitere Datei hinzugefügt werden.
alle speichern	Speichert alle geöffneten Dateien.
Optionen	Öffnet das Fenster zum Einstellen der Optionen.
Info	Öffnet das Info Fenster.

Bedienelemente des Menübalkens

speichern	Speichert die Datei.
speichern unter ...	Speichert die Datei unter einem anderen Namen.
Datei Details	<p>Öffnet das Fenster der Datei Details. In diesem Fenster können Sie zusätzliche Informationen zur Datei angeben. Diese Informationen müssen nicht angegeben werden. Diese Informationen umfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inhalt • Herausgeber • Lizenz • Datum der Schöpfung und der Wiederkunft Jesu: Diese Angaben werden wenn angegeben mit den Programmeinstellungen verglichen. Im Fall einer Abweichung wird eine Hinweis angezeigt. Für das Erstellen der Graphik werden immer die Programmeinstellungen verwendet. • Basis URL für Aktualisierung: Dieser Wert wird vom HistoryExplorer Team bei einer Veröffentlichung der Datei gesetzt. • Version • Sprache

Datei veröffentlichen	Erstellt ein ZIP File welches Sie an historyexplorer@01dilly.com senden können, um die Datei zu veröffentlichen.
Änderungen verwerfen	Löscht alle Änderungen und stellt den gespeicherten Zustand wieder her.

Filter Einstellungen	siehe <i>Fenster Hauptfenster – Explorer Modus</i>
Text	Sucht in den Daten nach dem angegebenen Text.

Detailansicht	siehe <i>Fenster Hauptfenster – Explorer Modus</i> . Im Gegensatz zum Explorer Modus können die Daten hier editiert werden.
Bild auswählen	Öffnet das Fenster zum Auswählen eines Bildes.

Bedienelemente der Tabelle

↑	Schiebt die ausgewählten Reihen eine Position nach oben. Bilden die ausgewählten Reihen keinen zusammenhängenden Block werden sie zu einem Block zusammengeführt beginnend ab der ersten Reihe.
↓	Schiebt die ausgewählten Reihen eine Position nach unten. Bilden die ausgewählten Reihen keinen zusammenhängenden Block werden sie zu einem Block zusammengeführt endend mit der letzten Reihe.
+	Fügt vor der aktuellen Position eine Zeile ein.
X	Löscht die aktuelle Zeile oder die ausgewählten Zeilen.
neue Zeile einfügen	Am Ende der Tabelle steht jederzeit eine neue Zeile zur Verfügung. Durch das Bearbeiten wird sie dem Datensatz hinzugefügt.

Tastaturkürzel

Strg C	Kopiert die aktuelle Zeile oder die ausgewählten Zeilen.
Strg X	Löscht die aktuelle Zeile oder die ausgewählten Zeilen.
Strg V	Fügt die kopierten Zeilen aus der Zwischenablage ein.
Strg Z	Macht die letzte Änderung rückgängig.
Strg Y	Stellt die letzte rückgängig gemachte Änderung wieder her.
Entf	Löscht die Inhalte der ausgewählten Zellen.

Mausaktionen

Zeile auswählen	Durch Klicken auf den linken Rand der Tabelle können ganze Zeilen ausgewählt werden. Durch Halten von SHIFT oder STRG können weitere Zeilen hinzugefügt werden.
Zelle auswählen	Durch Klicken und Ziehen können einzelne Zellen ausgewählt werden.
Detaildatum automatisch setzen	Durch einen Doppelklick in eine leere Zelle eines Detaildatums, wird dieser Wert automatisch auf Basis des Wertes des dazugehörigen Datums ermittelt.
Ziehen und Kopieren	Durch Klicken und Ziehen können einzelne Zellen ausgewählt werden. Wird die Auswahl auf weitere Reihen ausgedehnt, dann wird der Inhalt der zuerst ausgewählten Zellen auf alle anderen kopiert.

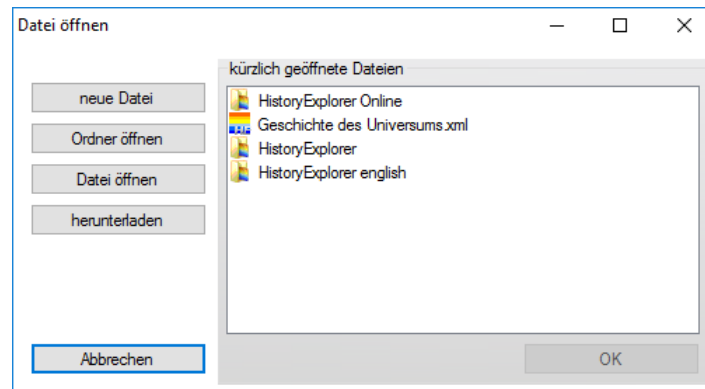
Kontextmenü

Tabellenspalte Bereich	Durch Klicken auf die Spalte mit der rechten Mausetaste öffnet sich ein Fenster zum Umbenennen eines Bereichs. Der Bereichsname wird in allen angezeigten Zeilen geändert. Wenn ein vorderer Bereichsname geändert werden soll, dann soll nur dieser angegeben werden. Bsp.: aktueller Bereich: Geschichte.Israel.Könige
-------------------------------	---

Könige soll geändert werden in: Königreich
 alter Name: Geschichte.Israel.Könige, neuer Name: Geschichte.Israel.Königreich

Bsp.: aktueller Bereich: Geschichte.Israel.Könige
 Israel soll geändert werden in: Israelisches Reich
 alter Name: Geschichte.Israel, neuer Name: Geschichte. Israelisches Reich

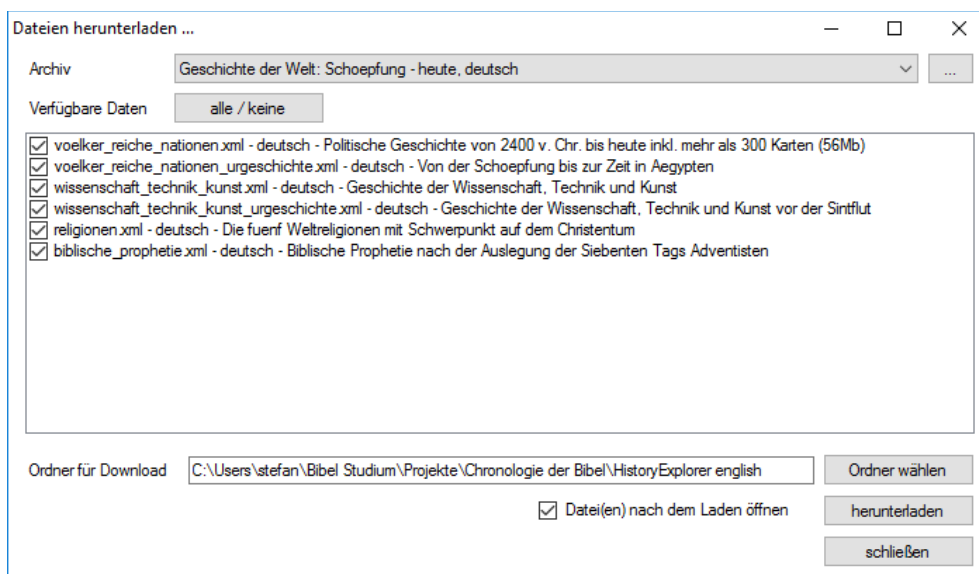
Fenster Dateien öffnen



Bedienelemente

neue Datei	Öffnet eine neue Datei.
Ordner öffnen	Öffnet alle XML und XLS Dateien in einem Ordner.
Datei öffnen	Öffnet eine XML oder XLS Datei.
herunterladen	Öffnet das Fenster zum Herunterladen von Dateien von www.history-explorer.com .
OK	Öffnet die ausgewählte Datei oder den ausgewählten Ordner aus der Liste, der zuletzt geöffneten Dateien und Ordner.

Fenster Dateien herunterladen

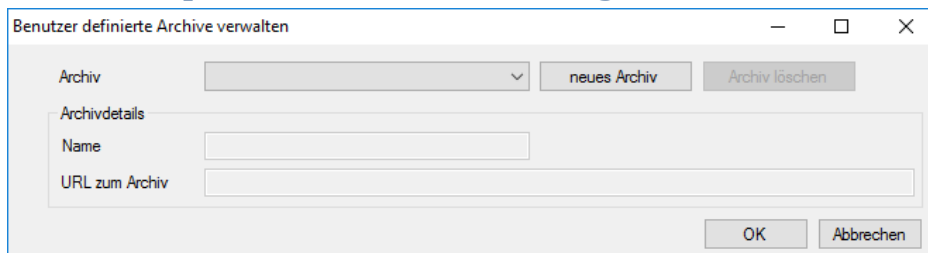


Über dieses Fenster können Daten vom Web ausgewählt, heruntergeladen und geöffnet werden.

Bedienelemente

Archiv Auswahl	Wählt das Archiv aus, von dem die Daten heruntergeladen werden sollen. Es stehen die Standardarchive und die benutzerspezifischen Archive zur Auswahl.
...	Öffnet das Fenster zur Konfiguration weiterer benutzerspezifischer Archive.
Liste der Dateien zum Download	Zeigt die Liste der verfügbaren Dateien an. Durch das Setzen des Hakens wird die Datei für das Herunterladen ausgewählt.
alle / keine	Wählt alle Dateien aus oder entfernt die Auswahl bei allen Dateien.
Ordner wählen	Wählt den Ordner zum Speichern der Datei aus.
herunterladen	Lädt die Dateien herunter und öffnet sie.

Fenster Benutzerspezifische Archive Konfigurieren

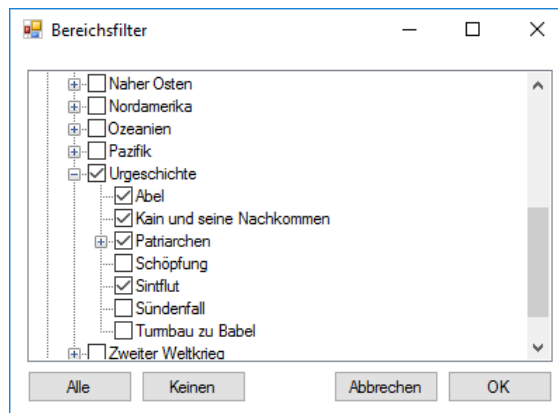


Über dieses Fenster können weitere benutzerspezifische Archive hinzugefügt und konfiguriert werden. Wenn Sie ein eigenes Archiv aufbauen wollen, wenden Sie sich bitte an historyexplorer@01dilly.com.

Bedienelemente

Auswahl der verfügbaren benutzerspezifischen Archive	Zeigt die Liste der verfügbaren benutzerspezifischen Archive an und wählt das Archiv zur Bearbeitung aus.
neues Archiv	Legt ein neues Archiv an und fügt es der Liste hinzu.

Fenster Bereiche Filtern



In diesem Fenster sind alle Bereiche in einer Baumansicht dargestellt. Die ausgewählten Bereiche werden in der Graphik angezeigt. In der Baumansicht ist ein Kontextmenu verfügbar, welches mit einem Klick auf einen Bereich mit der rechten Maustaste geöffnet wird.

Wird ein Bereich entfernt, werden alle Unterbereiche ebenfalls entfernt.

Wird ein Bereich ausgewählt, werden alle Übergeordneten ebenfalls ausgewählt.

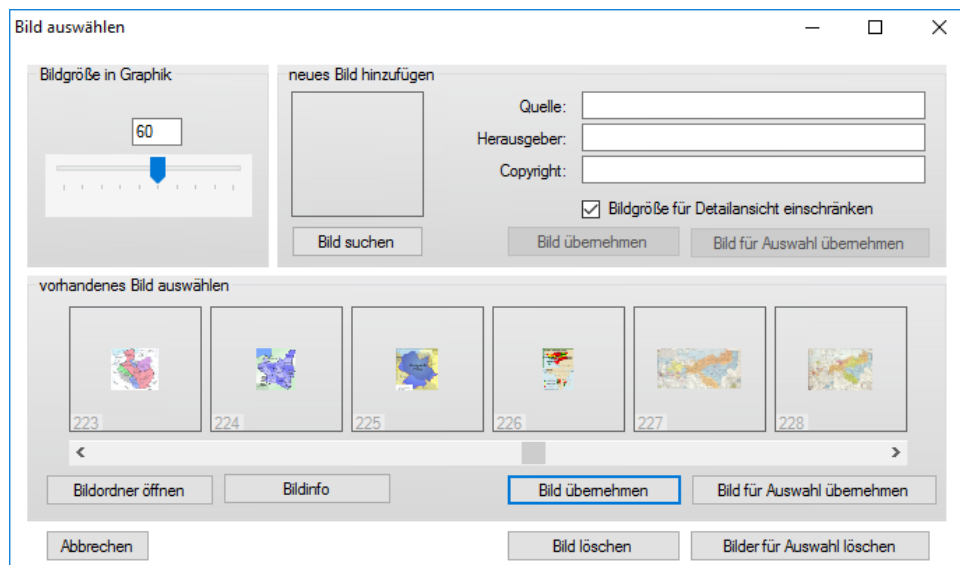
Kontextmenü Bereichsbaum

+ Untergeordnete auswählen	Den Bereich und alle untergeordneten Bereiche auswählen.
- Untergeordnete entfernen	Den Bereich und alle untergeordneten Bereiche entfernen.
X Untergeordnete erweitern	Den Bereich und alle untergeordneten Bereiche aufklappen.
+ Untergeordnete auswählen	Den Bereich und alle übergeordneten Bereiche auswählen.
- Untergeordnete entfernen	Den Bereich und alle übergeordneten Bereiche entfernen.

Bedienelemente

Alle	Wählt alle Bereiche aus.
Keinen	Entfernt alle Bereiche.

Fenster Bild auswählen



Mit diesem Fenster werden die Bilder verwaltet und dem aktuellen Datensatz oder den ausgewählten Datensätzen hinzugefügt. Alle Bilder werden im Unterordner „images“ gespeichert. In den Eingabefeldern können die Angaben zur Bildlizenz beim Import gesetzt werden.

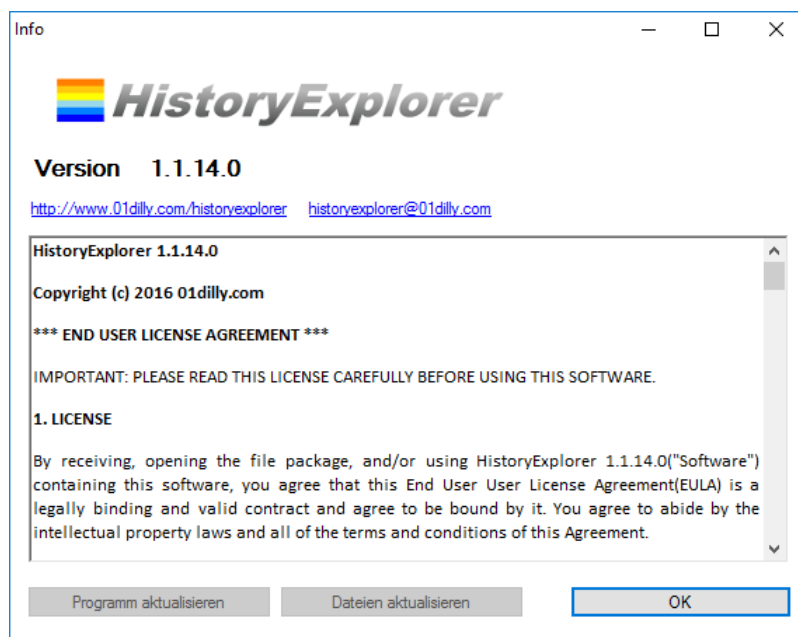
Das Bild wird durch Anklicken ausgewählt. Ein Doppelklick öffnet das Bild in einer großen Ansicht.

Bedienelemente

Bildgröße Eingabefeld und Schieber	Hier wird die Anzeigegröße des Bildes im Diagramm festgelegt.
Bildgröße für Detailbereich einschränken	Die Bildgröße wird für große Bilder eingeschränkt um die Downloadgröße zu reduzieren. Wenn das Häkchen entfernt wird, wird die Originalgröße des Bildes verwendet.
Bild suchen	Sucht ein Bild, welches dann dem Datensatz oder den ausgewählten Datensätzen

	zugeordnet wird und in den internen Bildspeicher übernommen wird.
Bild übernehmen	Setzt das Bild für den aktuellen Datensatz.
Bild für Auswahl übernehmen	Setzt das Bild für alle ausgewählten Datensätze.
Bildordner öffnen	Öffnet den Ordner, in dem die Bilder abgelegt sind.
Bildinfo	Hier können die Angaben zur Bildlizenz gesetzt werden.
Bild löschen	Entfernt das Bild vom aktuellen Datensatz.
Bild für Auswahl löschen	Entfernt das Bild von den ausgewählten Datensätzen.

Fenster Info

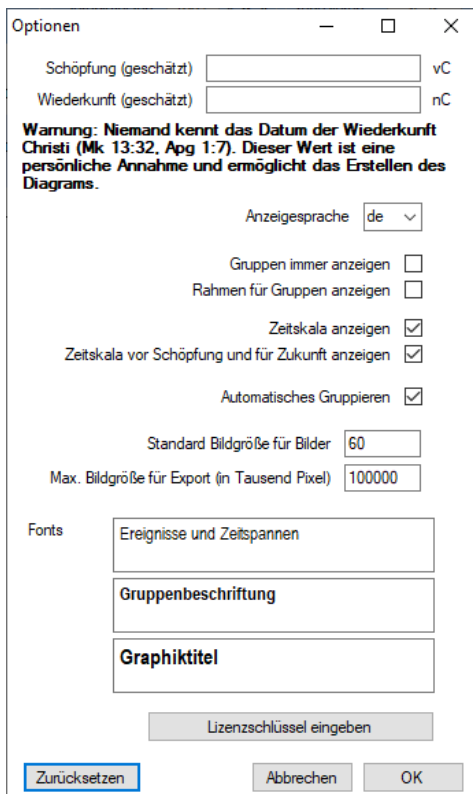


In dem Fenster sind die Programmversion und die Lizenz zu finden.

Bedienelemente

Programm aktualisieren	Lädt eine neue Programmversion und installiert sie.
Dateien aktualisieren	Lädt eine neue Version der geöffneten Dateien und kopiert sie in den jeweiligen Ordner.

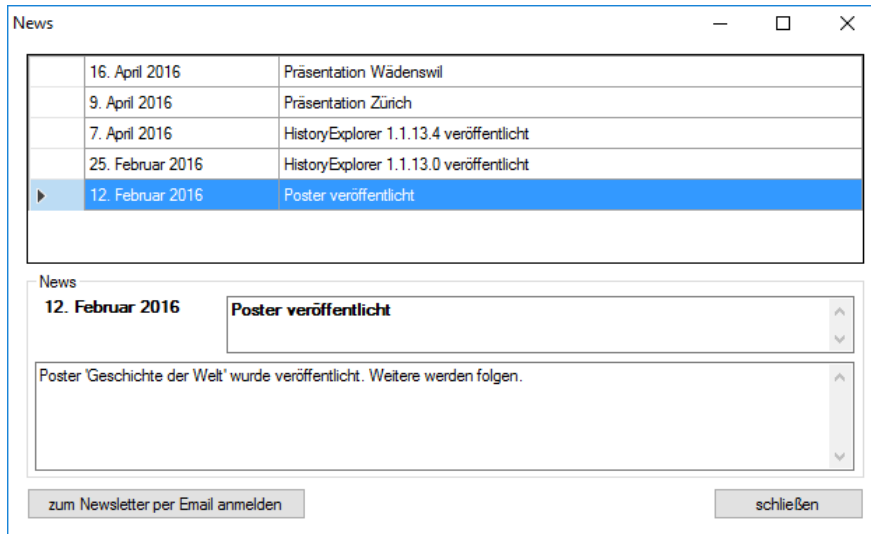
Fenster Optionen



Bedeutung der Optionen

Schöpfung (geschätzt)	Gibt den Zeitpunkt zu dem die Schöpfung angenommen wird an. Wenn kein Wert eingetragen wird, dann werden die Angaben aus den Datenfiles verwendet.
Wiederkunft (geschätzt)	Gibt den Zeitpunkt zu dem die Wiederkunft Christi angenommen wird an. Wenn kein Wert eingetragen wird, dann werden die Angaben aus den Datenfiles verwendet. Warnung: Niemand kennt das Datum der Wiederkunft Christi (Mk 13:32, Apg 1:7). Dieser Wert ist eine persönliche Annahme und ermöglicht das Erstellen des Diagramms.
Anzeigesprache	Setzt die Anzeigesprache.
Gruppen immer anzeigen	Wenn diese Option gesetzt wird, wird für jeden Bereich in Rahmen in der Graphik angezeigt. Wenn diese Option nicht gesetzt ist, dann wird jeder Bereich, der nur ein Element beinhaltet nicht extra angezeigt.
Rahmen für Gruppen anzeigen	Wenn diese Option gesetzt wird, wird für die Gruppen eine Linie als Rahmen angezeigt. Wenn sie nicht gesetzt ist, dann werden die Flächen etwas kräftiger dargestellt.
Zeitskala anzeigen	Blendet die gesamte Zeitskala ein oder aus.
Zeitskala vor Schöpfung und für Zukunft anzeigen	Blendet die Zeitskala vor der Schöpfung oder nach dem Zeitpunkt jetzt aus oder ein.
Automatisches Gruppieren	Um Platz zu sparen, werden Ereignisse zusammengefasst, wenn sie im Diagramm den gleichen Zeitraum abdecken. Durch Anklicken wird die Gruppierung vorübergehend aufgelöst. Durch Doppelklick werden alle Gruppen vorübergehend aufgelöst.
Standard Bildgröße für Bild	Setzt die Standard Bildgröße für die Anzeige.
Max. Bildgröße für Export	Gibt die maximale Größe in Tausend Pixel für den Export der Grafik an. Überschreitet die Grafik diesen Wert, wird das Bild geteilt.
Fonts	Durch Anklickend der Textfelder öffnet sich der Fontauswahldialog und der Font kann festgelegt werden.
Lizenzschlüssel eingeben	Es öffnet sich ein Fenster zur Eingabe des Lizenzschlüssels.

Fenster News



	Datum	Titel
	16. April 2016	Präsentation Wädenswil
	9. April 2016	Präsentation Zürich
	7. April 2016	HistoryExplorer 1.1.13.4 veröffentlicht
	25. Februar 2016	HistoryExplorer 1.1.13.0 veröffentlicht
▶	12. Februar 2016	Poster veröffentlicht

News

12. Februar 2016 **Poster veröffentlicht**

Poster 'Geschichte der Welt' wurde veröffentlicht. Weitere werden folgen.

Dieses Fenster zeigt alle aktuellen Neuigkeiten an. Hier können Sie sich auch für den Newsletter per Email anmelden.

Jetzt kann es losgehen!

Vielen Dank, dass Sie den HistoryExplorer verwenden! Wir wünschen Ihnen viel Freude und tolle Einsichten in die Geschichte! Aktuelle Informationen erhalten Sie unter www.history-explorer.com.