



Versión 1.1.32.0

Junio de 2019

Manual del usuario

Contenido ;

Gracias por usar HistoryExplorer!	4
Introducción	4
Nota sobre el uso de la operación de prueba	4
Visión general de laHistory Explorer	4
Pantalla	4
Contrataciónde datos históricos	5
datos históricos	5
Gestión de datos en archivos de	5
valores de fecha	cinco
zonas	6de
grupos	7
niveles	7
Ventana principal - Modo dedel explorador	7
la barraMenú	8
Detalles	10
atajos	10
acciones del ratón	10
de la ventana principalventana - modo Editor	11
controla la barra de menú	12
controles de la barra de menú	12
controla la mesa	12
atajos	13
acciones del ratón	13
el menú contextual	13
abrirde archivosventana	14
controles	14
ventana archivos de descarga	14
controles del	14
archivoventana usuario configuración	15
elementos de control	15
Panes filtros	15

Menú contextual Árbol de área	15
Controles	16de
Ventana selección de imagen	16
Controles	16
Ventana de información	17
Controles	17
Ventana de opciones	18
Significado de opciones	18
Ventana de noticias	19 i
Ya está listo!	19 i

Gracias por usar HistoryExplorer!

Este documento está destinado a ayudarlo a explotar todo el potencial del software. Este documento comienza con una descripción general funcional, conceptos básicos y luego explica cada ventana. Las explicaciones para las ventanas se limitan a la información esencial y se estructuran de acuerdo con los elementos operativos (campos de entrada, botones, etc.), las acciones del mouse y los atajos de teclado.

En muchos lugares del software, la información sobre herramientas es adecuada para obtener rápidamente sugerencias para la operación.

No olvide suscribirse al boletín de HistoryExplorer. Esto te mantiene informado sobre actualizaciones de software y datos. (<https://www.history-explorer.com/support.php>)

Cómo comenzar

Cómo llegar a su archivo histórico en dos sencillos pasos:

1. primero, descargue el software como instalador o archivo zip en su computadora e instálelo ,
Recibirá el software en:
[https:// www. History-explorer.com/download.php](https://www.history-explorer.com/download.php)
2. Después de la instalación, los datos históricos deben descargarse. Utilice la función de descarga del HistoryExplorer para este propósito. (ver *archivos de descarga de la ventana*)

Eso es todo! Si ya tiene una clave de licencia, puede introducirla ahora. De lo contrario, el juicio ahora comienza.

Nota sobre el uso de la operación de prueba

El software permite una operación de prueba de tres días. Después de este tiempo, necesitará una clave de licencia para continuar usando el software. En la operación de prueba, el software solo se puede usar de forma limitada:

- "HistoryExplorer Evaluation" se muestra en el gráfico.
- Los datos modificados no se pueden guardar.

Al ingresar una clave de licencia, puede usar el software en cualquier momento en su totalidad.

Información general de laExplorador de

pantalla del

- historial Los datos históricos se muestran en eventos y períodos de tiempo hasta el segundo desde la creación hasta el segundo. El período máximo que puede ser mapeado es de 20 mil millones de años antes de Cristo. Hasta 20 mil millones de años AD
- Los eventos se pueden clasificar fácilmente.

- Con la función de zoom puede navegar desde vistas generales a detalles temporales o temáticos y viceversa.
- La vista se puede hacer aún más atractiva con imágenes.
- Los datos se pueden combinar de diferentes archivos.
- La vista se puede exportar e incluir en otros documentos.

Obtención de datos históricos Los

- datos se organizan en archivos individuales. El Explorador de Historia puede procesar formatos XML y XLS.
- Los archivos se pueden descargar a través del HistoryExplorer.
- Los archivos pueden ser creados por ti mismo.
- Todos pueden recopilar e intercambiar sus propios datos.
- El objetivo es construir la base de datos histórica más grande posible!

Datos

históricos Los datos históricos se asignan como eventos y períodos de tiempo. Un terremoto, una batalla, un nacimiento, una muerte, etc. son ejemplos de eventos. La vida útil de una persona, una época, reinados, etc. son ejemplos de períodos de tiempo. La diferencia es que los puntos de tiempo están determinados por una fecha y períodos de tiempo por las horas de inicio y finalización.

Gestión de datos en archivos Los

datos se almacenan en archivos de datos. El HistoryExplorer puede cargar archivos XML y XLS (Excel). El formato preferido es el formato XML. Ambos formatos deben coincidir con las plantillas del HistoryExplorer.

El HistoryExplorer puede abrir varios archivos al mismo tiempo. Estos deben estar almacenados en una carpeta. Todos los archivos abiertos se muestran en los gráficos al mismo tiempo, pero cada archivo se edita por separado.

Por lo tanto, puede cargar sus propios datos para cada recopilación de datos.

Los fecha

valores deson la base para el Explorador de Historia. Hay muchos datos interesantes sobre las fechas. Los valores máximos permitidos son 20 mil millones de años antes de nuestro tiempo y 20 mil millones de años después de nuestro tiempo. La unidad de tiempo más pequeña posible es un segundo.

Cada fecha consta de tres componentes:

- **Hora** indica la hora en el calendario. Ejemplo: 21.3.2014
- **Calendario** indica qué calendario se utiliza. Ejemplo: AD. La
- **confiabilidad** indica cómo se puede determinar exactamente el tiempo. Ejemplo: inexacto

La **especificación de tiempo** consta de día, mes, año, horas, minutos y segundos, por lo que no es necesario especificar todas las partes. Son posibles los siguientes formatos:

- Año (ejemplo: 1492).

- DíaMes.Año (ejemplo: 12.10.1492). Mes.
- DíaAño. Horas: minutos (Ejemplo: 12.10.1492 13:00).
- DíaMes.Año. Horas: minutos: Segundos (Ejemplo: 12.10.1492 13:14:30)

Los siguientes valores son válidos para las partes individuales de la fecha:

- Día: 1 a 31
- Mes: 1 a 12
- Año: 1 a 20,000,000,000 (20 mil millones)¹
- Horas: 0 a 23
- minutos: 0 a 59
- segundos: 0 a 59

El **calendario** determina cómo debe entenderse el tiempo. Hoy se usa el calendario gregoriano. Las fechas se basan en el año de nacimiento de Cristo. Hablamos de un año antes o después de Cristo. El Explorador de Historia, como herramienta que también puede explorar la historia bíblica, conoce dos calendarios más, a saber, el calendario relacionado con la creación del mundo y aquellos relacionados con el regreso de Jesucristo. Los valores permitidos para los calendarios son por lo tanto: *antes / después de Cristo, antes / después de la creación, antes / después de la segunda venida*. Dependiendo del espacio disponible, estos valores están representados en el programa por abreviaturas.

La **confiabilidad** indica exactamente cómo se conoce la fecha de la historia. Aquí hay tres valores posibles: *exacto, inexacto e incierto*. Exactamente, una fecha que se designa con precisión significa, de manera inexacta, una fecha que ha tenido lugar aproximadamente en el momento, e incierta denota una fecha que se estima.

Nota: Si no se especifican todas las partes para un valor de fecha, pero Por ejemplo, solo el año 1492, esta es una indicación algo inexacta, porque un año se extiende desde el 1 de enero hasta el 31 de diciembre. El software ahora tiene que decidir cómo se muestran estos datos. Hay dos reglas para esto:

- Eventos y comienzo de los períodos: se supone el primer tiempo posible, en este ejemplo sería 1.1.1492 0:00:00
- Fin de los períodos: se supone el último tiempo posible, en este ejemplo sería 31.12.1492 23.59: 59

Esto puede llevar a la superposición de períodos, por ejemplo, si uno termina en un año determinado y otro comienza este año. Ambos se mostrarán para este año. Para evitar esto, las fechas deben especificarse con mayor precisión.

El software puede utilizar fechas especiales. Estos son:

- hoy, hoy: este valor representa el comienzo del día actual

¹ 20 mil millones de años son suficientes para ilustrar el modelo de Big Bang y modelos similares. El momento del Big Bang se estima en 13.8 mil millones antes de nuestro tiempo.

- ahora, ahora: este valor representa los segundos actuales

rangos

Los datos históricos se dividen en rangos. Las áreas se pueden construir jerárquicamente. Esto conduce a una presentación clara y facilita la navegación en los datos. Cada área tiene un nombre, por ejemplo "Imperio Romano". Un área puede tener varias subáreas, un ejemplo es "tiempo imperial" o "república". Para identificar un área de forma única, el nombre del área va precedido por el nombre del área principal. Estos están separados por un ".". Si el nombre del área en sí contiene un punto, se puede incluir entre corchetes. También aquí el nombre completo de los ejemplos:

- Romano Imperio
- RomanoReich.Republik
- RomanoReich.Kaiserzeit

grupos

eventos históricos pueden ser asignados a los grupos de más allá. Los grupos no están organizados jerárquicamente. Todos los datos de un grupo tienen el mismo color en el diagrama. Si el nombre del grupo es igual al nombre completo de una categoría, la entrada será del mismo color que las entradas de la categoría.

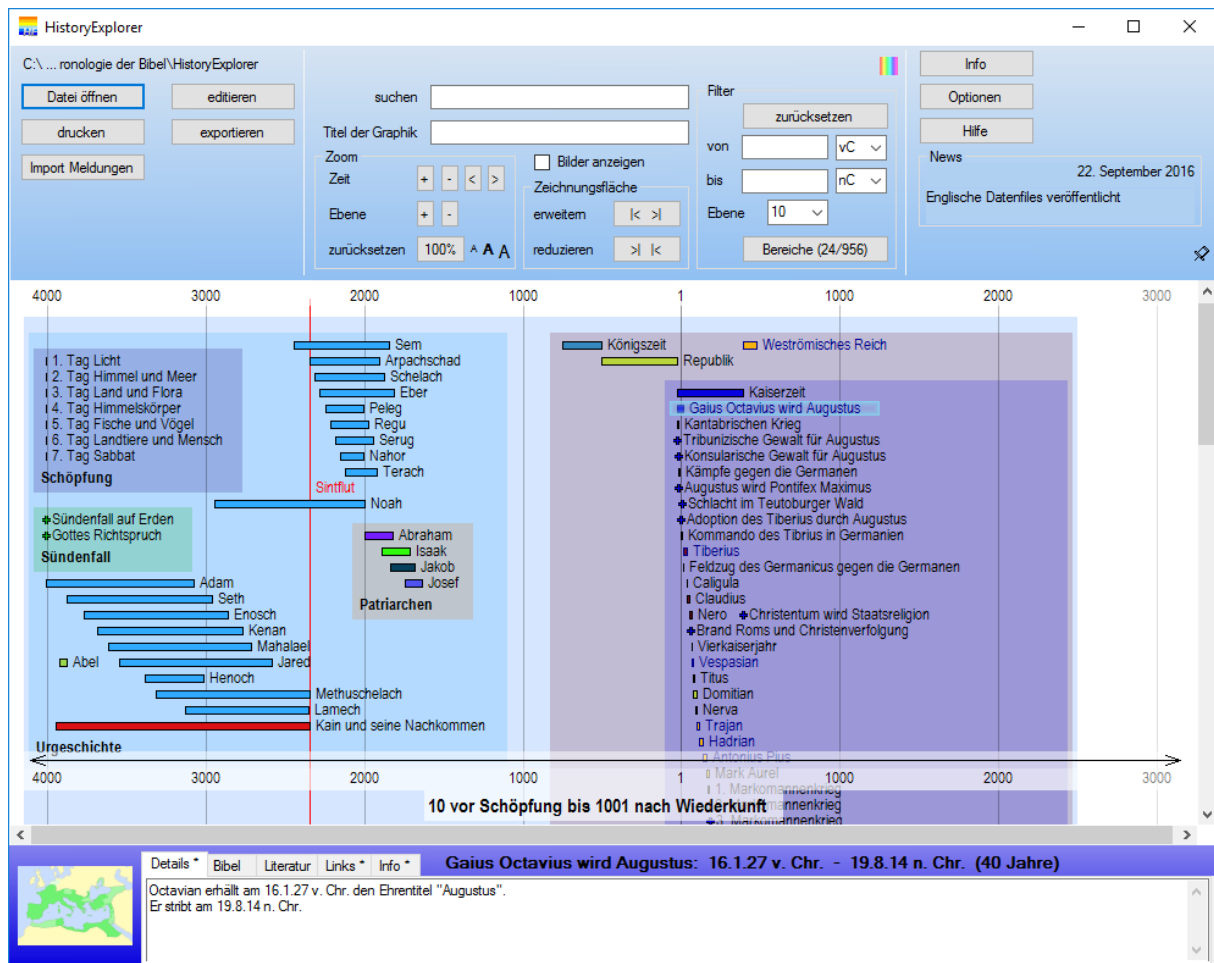
Hay un grupo especial, a saber "global". Las portadoras individuales de este grupo están marcadas con una línea roja de arriba a abajo en el gráfico. Como su nombre lo indica, está destinado a facilitar la presentación de eventos globales. Si el valor se complementa con un rango ("global: <rango>"), entonces el evento se aplica solo a este rango. Para eventos globales se pueden configurar colores. ("Global: <código de color HEX>: <código de color HEX>: <range>")

Otro grupo especial es "marcador de posición". "Marcador de posición" significa un marcador de posición. Si la entrada tiene el mismo nombre que el padre, aparece automáticamente a menos que se muestren otros elementos. Si se muestran otros elementos, el marcador de posición se oculta. Si se especifica un número adicional ("marcador de posición: <número>"), el marcador de posición no se ocultará hasta que al menos el número de elementos se muestre en el área. El marcador de posición o los elementos en subáreas no se cuentan. El color también se puede configurar para el área especificando adicionalmente un código de color HEX. ("Marcador de posición: <número>: <código de color HEX>").

Niveles

Cada entrada se asigna a un nivel. Entre otras cosas, la visibilidad de los eventos está regulada por niveles. Un nivel se identifica con un número por encima de 1. Cuanto menor sea el número, más pronto se mostrará una entrada. Las entradas con 1 siempre se muestran.

Ventana principal - Modo Explorador



La ventana principal consta de tres partes, la barra de menú (arriba), el diagrama (centro) y el área de detalle (abajo). El gráfico se puede controlar a través de la barra de menús, los métodos abreviados de teclado y las acciones del mouse. En el diagrama, los eventos se muestran como cruces y los períodos de tiempo como barras. Además, el nombre se muestra en cada caso. Dependiendo de su afiliación a las categorías, los eventos y períodos se agrupan en recuadros. La vista detallada muestra detalles sobre una entrada histórica.

Barra de menú

Nombre del archivo abierto	parte superior izquierda muestra el nombre del archivo abierto.
archivo	Abrir/Abre la ventana para abrir un archivo.
Importar mensajes	Muestra información sobre la carga de archivos, como: Ej. Entradas duplicadas.
Imprimir	Imprime el gráfico actual. Pruebe diferentes modos de color para obtener el mejor resultado de impresión. Si es necesario, los gráficos se dividen en varias páginas. Las pequeñas marcas ayudan a juntar las páginas.
editar	Abre el editor.
Exportar	Guarda todos los archivos abiertos y modificados.

Exportar	Exporta la visualización actual como una imagen (archivo PNG). La exportación coincide exactamente con el tamaño del anuncio.
imágenes	Mostrar u oculta todas las imágenes asignadas a datos históricos.
Buscar	<p>Todos los datos se buscan para el término ingresado. La búsqueda se inicia con Enter. Todos los golpes se resaltan en el gráfico mediante un marco amarillo o naranja.</p> <p>Para especificar la búsqueda, se puede especificar un criterio de búsqueda complejo. Estas operaciones se pueden especificar:</p> <p><abc> ... Texto (si el texto contiene frases, debe estar entre comillas simples o dobles).</p> <p>& ... Y enlace. Ambos criterios deben cumplirse.</p> <p> ... o de enlace. Al menos uno de los dos criterios debe cumplirse.</p> <p>() ... paréntesis. Incluir un criterio de búsqueda.</p> <p>- ... la negación. El criterio especificado puede no aplicarse.</p>
Título del gráfico	Este texto se mostrará debajo del gráfico como un título. Si no se ingresa texto, el título se determina automáticamente a partir del intervalo de tiempo mostrado. Si usa # en el título especificado, este carácter será reemplazado por el título automático.
Cambiar el modo de color	El color se puede cambiar entre color, escala de grises y blanco / negro.

Tiempo de zoom +	El período considerado se acorta. Ej.: El período considerado fue de 570 AD a 2014 AD. Después del zoom, el período sería de 714 AD a 1869 AD.
Tiempo de zoom:	el período de consideración se ampliará.
Tiempo de zoom <período en	El período de consideración se desplaza en la dirección del pasado. Ejemplo: el período considerado fue de 714 dC a 1869 dC. Después de moverse, sería de 570 dC a 1725 dC.
Tiempo de zoom >	El período considerado se desplaza hacia el futuro.
Los niveles de zoom +	Más detalles se vuelven visibles cuando se muestra otro nivel.
Niveles de zoom:	menos detalles se vuelven visibles a medida que una capa desaparece.
Restablecer 100%	Se restablecen todos los ajustes de zoom.
AAA	Ajustar tamaño de fuente Expandir

área de dibujo <> 	Por defecto, el área de dibujo es la misma que el área de la ventana. Al ampliar el área de dibujo se amplía el área de dibujo.
Reducir área de dibujo <	El área de dibujo se reduce hasta que alcanza nuevamente las dimensiones de la ventana.

Restablecer filtro	La configuración del filtro se restablece.
Desde el campo de entrada y el calendario	Especifica el valor de tiempo "desde" para el filtro. Solo se mostrarán los datos históricos que estén después de este valor.
Para ingresar el campo y el calendario	Especifica el valor de tiempo "a" para el filtro. Solo se mostrarán los datos históricos antes de este valor.

Cuadro de selección de	nivel Se muestran todas las entradas que pertenecen a un nivel menor o igual que el número establecido.
Áreas	Abre la ventana para seleccionar las áreas que se mostrarán.

Info	Abre la ventana de información.
Opciones	Abre la ventana para configurar las opciones.
Ayuda	Abre este documento.
Noticias	Aquí encontrará noticias sobre este software, archivos de datos y citas. Al hacer clic en se abre la ventana de Noticias.
Aguja	Con la aguja, la barra de menú se puede fijar para que ya no se oculte automáticamente.




Vista detallada de las

divisiones de pestañas	En las distintas muestra la información respectiva sobre el evento. Si aparece * junto al nombre del usuario, significa que la información está disponible en esta pestaña.
Enlaces de	la pestaña Debajo de la pestaña Los enlaces son adicionales a los botones registrados de los enlaces adicionales para la búsqueda directa en google, youtube y wikipedia disponibles.
Bild	Al hacer clic en la imagen, la imagen aparece en una ventana adicional en tamaño máximo.
Hacer doble clic	Aldoble clic en los textos de la vista de detalles se abre una ventana para una lectura simplificada de los textos. Nuevamente, estas ventanas se pueden cerrar haciendo doble clic en el texto.

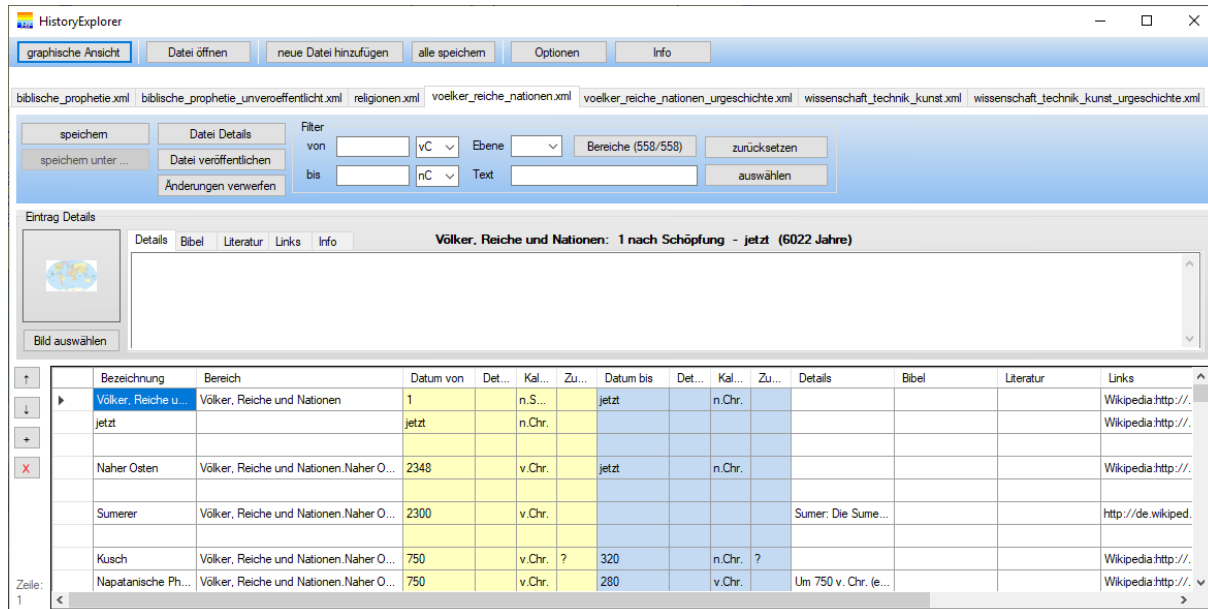
Atajo

↑	El período considerado se acorta. Ejemplo: El período en consideración fue de 570 AD a 2014 AD. Después del zoom, el período sería 714 AD a 1869 AD.
↓ en	El período considerado se ampliará.
←	El período considerado se desplaza hacia el pasado. Ejemplo: el período considerado fue de 714 dC a 1869 dC Después de pasar, sería de 570 dC a 1725 dC
→	El período considerado se desplaza hacia el futuro.
La página en	Más detalles se vuelven visibles cuando se muestra otro nivel.
página	Avance deMenos detalles se vuelven visibles a medida que una capa desaparece.
+	Por defecto, el área de dibujo es la misma que el área de la ventana. Al ampliar el área de dibujo se amplía el área de dibujo.
-	El área de dibujo se reduce hasta que alcanza nuevamente las dimensiones de la ventana.
Volver	Se restablecen todos los ajustes de zoom.
Escape	Se restablecen todos los ajustes de zoom.
Ctrl C	Copia el área visible del gráfico actual al portapapeles. Si el diagrama no se puede mostrar completamente en la pantalla, la función de exportación se puede usar para exportar todo el diagrama.
Ctrl H Igual	que Ctrl C. La imagen se copia en alta resolución.
Ctrl F Igual	que Ctrl C. La imagen completa se copia en alta resolución, incluidas las áreas invisibles.

Acciones del mouse

Haga clic en Evento	Muestra la vista detallada del evento en el que se hizo clic.
Mostrar u ocultar detalles	Cuando el puntero del mouse apunta a un área, los dos botones  se muestran. Al hacer clic en "-" se muestran menos detalles, al hacer clic en "+" se muestran más detalles. La entrada y salida gradual se basa en los niveles, como ya se ha descrito. Haga clic a través de El símbolo de filtro muestra este elemento como el único.
Haga doble clic a la izquierda	cuando se muestre este icono.  Haga doble clic a la izquierda para ampliar. Se mostrarán más detalles.
Haga doble clic a la derecha	cuando este icono se muestra  Haga doble clic a la izquierda para alejar la imagen. Se muestran menos detalles.
Seleccione	Haciendo clic en un punto con el botón izquierdo del mouse, luego arrastrando el mouse mientras mantiene presionado el botón del mouse selecciona una sección. Esto se mostrará en azul. Al hacer clic en el área seleccionada se ampliará en esta sección.
Marcado en la posición actual del mouse	Si mueve el puntero del mouse hacia la escala de tiempo, se mostrará un marcador para la posición actual. Si hace doble clic en la escala de tiempo, el marcador siempre se muestra. Otro doble clic en la escala de tiempo oculta el marcador de nuevo.
Mover	Si hace clic con el botón derecho del mouse en un punto, luego mueve el mouse mientras mantiene presionado el botón, el gráfico se mueve.

Ventana principal de la ventana - Modo



editor El editor se utiliza para editar los datos. Se muestra un editor por archivo. El archivo se selecciona a través de las pestañas en la parte superior de la ventana.

En el área superior del editor, junto a los botones de la administración de archivos, se encuentran los controles de filtro. Esto funciona sobre el mismo principio que en la vista gráfica.

Debajo está la vista detallada del registro actualmente seleccionado. Esto es para vista previa y entrada. Aquí también puede seleccionar la imagen para la entrada.

La sección inferior muestra la tabla con todas las entradas.

El editor solo puede editar archivos XML. Si un archivo XLS está abierto, primero debe convertirse en un archivo XML. El usuario es preguntado por el Editor y debe confirmar esto. La conversión se realiza automáticamente.

Si el archivo está configurado para actualización automática, se avisa al usuario. Si se cambian los datos, se perderán en la próxima actualización. El usuario tiene la opción de eliminar la configuración de actualización. El archivo no se actualizará automáticamente en el futuro.

Tenga en cuenta la organización de los datos en áreas y niveles: si tiene varias entradas para un área específica, es muy útil si asigna las entradas a varios niveles, por ejemplo. Por ejemplo, 10, 20 y 30. Cuanto más importante sea una entrada, menor será el número de niveles. Es muy útil colocar en el nivel superior solo una entrada con el mismo nombre que el área. Si ahora hace zoom a una vista general, solo esta entrada permanece visible al final. Cuando te acercas, el área se despliega con todos los detalles.

Controles de la barra de menús

vista gráfica	Vuelve al diagrama.
archivos	Abre la ventana para abrir un archivo.
agregar nuevo archivo	Si una carpeta completa está abierta, entonces se le puede agregar otro archivo.
guardar todo	Guarda todos los archivos abiertos.
Opciones	Abre la ventana para configurar las opciones.
Info	Abre la ventana de información.

Guardar controles de la barra de menús

Guarda	el archivo.
guardar como ...	el archivo con un nombre diferente.
Guardar	
Detalles del archivo	<p>Abre la ventana Detalles del archivo. En esta ventana, puede especificar información adicional sobre el archivo. Esta información no necesita ser dada. Esta información incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • contenido • publicador de • licencia de • Fecha de creación de la segunda venida de Jesús: estos detalles se comparan con la configuración del programa, si se especifica. En caso de una desviación, se muestra una nota. La configuración del programa siempre se utiliza para crear el gráfico. • URL de actualización base: este valor lo establece el equipo de HistoryExplorer cuando se publica el archivo. • Publicar versión

<ul style="list-style-type: none"> idioma de la 	
archivo de	Crea un archivo ZIP quea historyexplorer@01dilly.com puede enviarpara publicar el archivo.
cambios	DescartarBorra todos los cambios y restaura el estado guardado.

Configuración del filtro	ver <i>Ventana principal - Modo de explorador de</i>
texto	Busca el texto especificado en los datos.

Vista detallada	ver <i>ventana principal - Modo explorador</i> . A diferencia del modo Explorer, los datos se pueden editar aquí.
imagen	SeleccionarAbre la ventana para seleccionar una imagen.

Controles del panel

↑	Mueve las filas seleccionadas una posición hacia arriba. Si las filas seleccionadas no forman un bloque contiguo, se fusionan en un bloque a partir de la primera fila.
↓	Mueve las filas seleccionadas una posición hacia abajo. Si las filas seleccionadas no forman un bloque contiguo, se fusionan en un bloque que termina con la última fila.
+	Inserta una línea antes de la posición actual.
X	Borra la línea o líneas actuales.
insertar nueva línea	Una nueva línea está disponible al final de la tabla en cualquier momento. La edición lo agrega al registro.

Atajo

Ctrl C	Copia la línea actual o las líneas seleccionadas.
Ctrl X	Borra la línea o líneas actuales.
Ctrl V	Inserta las líneas copiadas desde el portapapeles.
Ctrl Z	Deshace el último cambio.
Ctrl Y	Restaura el último cambio deshecho.
Eliminar	Elimina el contenido de las celdas seleccionadas.

Acciones del mouse

Seleccionar fila	Al hacer clic en el borde izquierdo de la tabla, se pueden seleccionar filas completas. Mantenga presionada la tecla MAYÚS o CTRL para agregar más líneas.
Seleccionar celdaseleccionar	Haga clic y arrastre paraceldas individuales.
Configuración automática de la	fecha detallada Al hacer doble clic en una celda vacía de una fecha detallada, este valor se determina automáticamente sobre la base del valor de la fecha asociada.
Arrastrar y copiar	Haga clic y arrastre para seleccionar celdas individuales. Si la selección se extiende a otras filas, el contenido de las primeras celdas seleccionadas se copiará a todas las demás.

Menú contextual

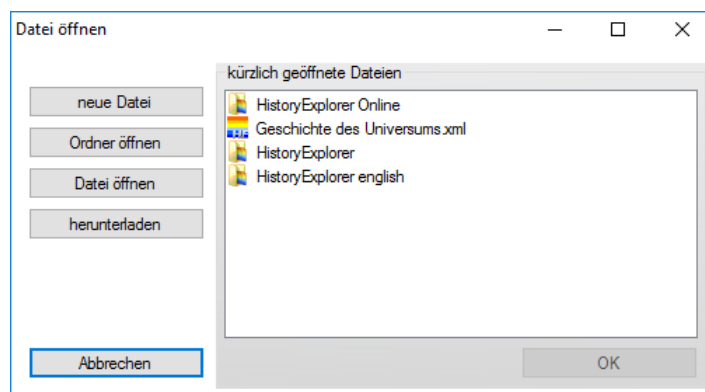
Áreatabla

de la columna de laAl hacer clic en la columna con el botón derecho del ratón se abre una ventana para cambiar el nombre de un área. El nombre del rango se cambia en todas las filas mostradas. Si se va a cambiar un nombre de rango frontal, solo se debe especificar este.

Ejemplo: Área actual: History.Israel.Kings.: Current area
Kings debe cambiarse a: Kingdom
Old Name: History.Israel.Kings, nuevo nombre:

History.Israel.Kingdom Ex: History.Israel.Kings
Israel debe ser cambiado en: Imperio israelíIsrael
antiguo nombre: Historia., nuevo nombre: Historia. Israel Empire

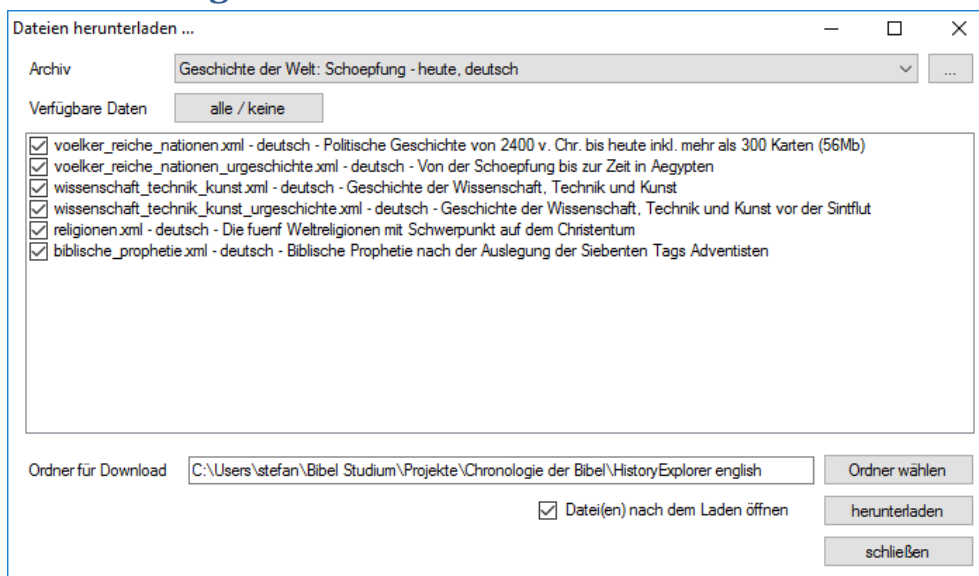
Windows Abrir archivos



Controles

Nuevo archivo	Abre un nuevo archivo.
carpeta	AbrirAbre todos los archivos XML y XLS en una carpeta.
archivoarchivo	AbrirAbre unXML o XLS.
descargar	Abre la ventana para descargar archivos desde www.history-explorer.com .
Aceptar	Abre el archivo o carpeta seleccionado de la lista de archivos y carpetas abiertos recientemente.

Ventana de descarga de archivos

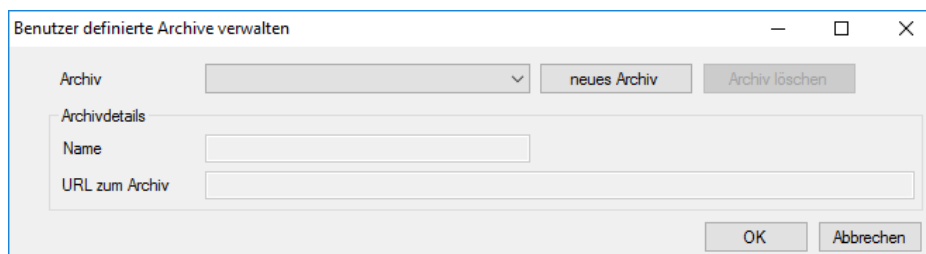


Esta ventana le permite seleccionar, descargar y abrir datos de la web.

Controles

Selección de archivo	Selecciona el archivo desde el que se descargarán los datos. Los archivos estándar y los archivos específicos del usuario están disponibles para su selección.
...	Abre la ventana para configurar más archivos específicos del usuario.
Lista de archivos para descargar	Muestra la lista de archivos disponibles. Al establecer la marca, el archivo se selecciona para descargar.
todos / ninguno	Seleccionó todos los archivos o eliminó la selección de todos los archivos.
carpeta	Selecciona la carpeta para guardar el archivo.
Descargar Descarga	los archivos y los abre.

configuración

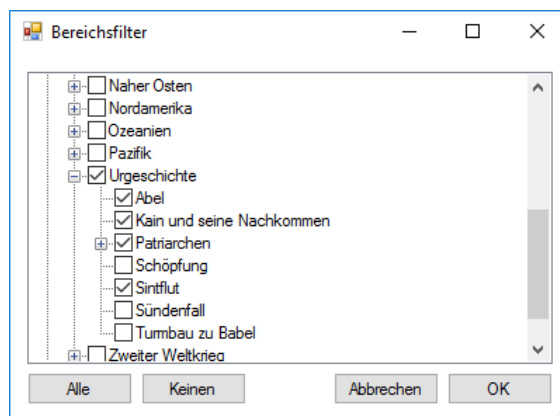


Ventana de archivos específicos del usuario Esta ventana se puede usar para agregar y configurar archivos adicionales específicos del usuario. Si desea crear propio archivo, póngase en contacto con suhistoryexplorer@01dilly.com.

Controles

Selección de archivos disponibles específicos del usuario	Muestra la lista y selecciona el archivo para editar.
nuevo archivo	Crea un nuevo archivo y lo agrega a la lista.

Filtro de ámbitos de ventana



En esta ventana, todas las áreas se muestran en una vista de árbol. Las áreas seleccionadas se muestran en el gráfico. En la vista de árbol, hay un menú contextual disponible, que se abre al hacer clic en un área con el botón derecho del ratón.

Cuando se elimina un área, también se eliminan todas las subáreas.

Cuando se selecciona un área, también se seleccionan todos los padres.

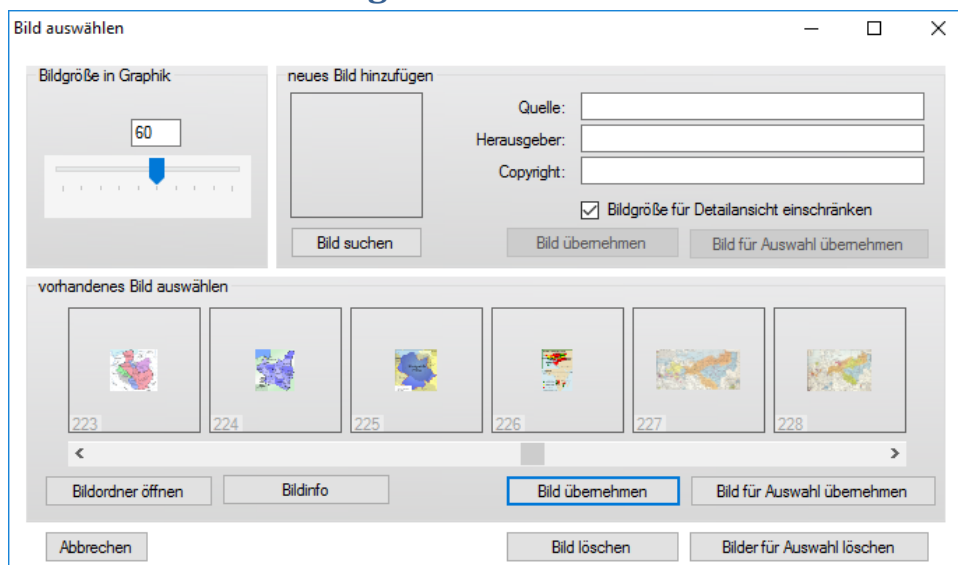
árbol de áreas menú contextual de

Seleccione el+Seleccione	niñoel área y todas las áreas de niño.
- RetirarRetirar	niñoel área y todas las áreas infantiles.
X Expandir subordinado Expandir	el área y todas las áreas secundarias.
+ Seleccionar hijos Seleccione	el rango y todos los rangos principales.
- Remover niño Quitar	el área y todas las áreas de padres.

Controles

Todos	Selecciona todas las áreas.
No se	eliminan todas las áreas.

Ventana de selección de imagen



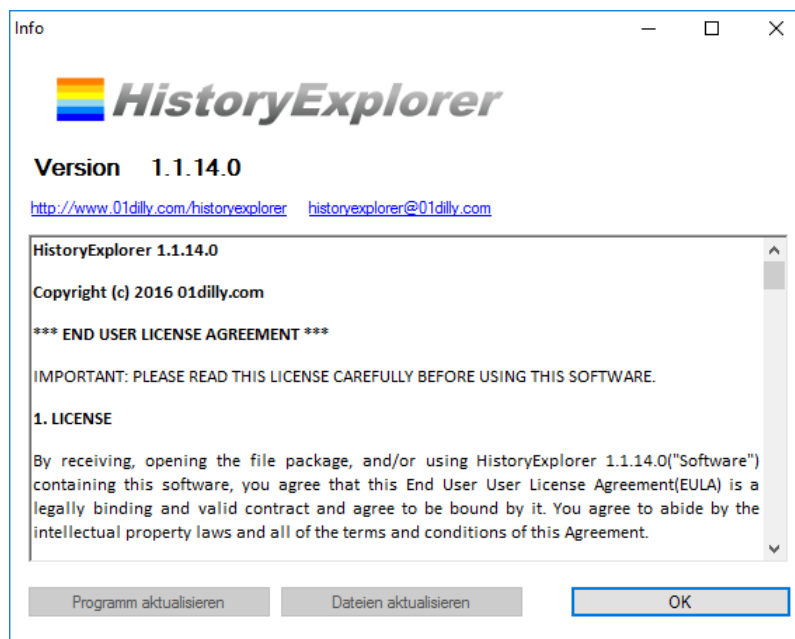
Esta ventana se utiliza para administrar las imágenes y agregarlas al conjunto de datos actual o a los conjuntos de datos seleccionados. Todas las imágenes se guardan en la subcarpeta "imágenes". En los campos de entrada, la información sobre la licencia de imagen se puede configurar durante la importación.

La imagen se selecciona haciendo clic. Al hacer doble clic se abre la imagen en una vista grande.

Controles

Tamaño de imagen	Aquí, el visualización la imagen se define en el diagrama.
Campo de entrada y control deslizante de tamaño de imagen para el área de detalle restringido	
tamaño de imagen para el área de detalle restringido	RestringirEl tamaño de imagen está para imágenes grandes para reducir el tamaño de descarga. Cuando se elimina la marca de verificación, se utiliza el tamaño original de la imagen.
Buscar imagen	Busca una imagen, que luego se asigna al conjunto de datos o los conjuntos de datos seleccionados y se transfiere a la memoria de imagen interna.
Aplicar imagen	Establece la imagen para el conjunto de datos actual.
Aplicar imagen para selección	Establece la imagen para todos los conjuntos de datos seleccionados.
Abrir carpeta de imágenes	Abre la carpeta en la que están almacenadas las imágenes.
Datos de la imagen	Aquí la información se puede configurar para licencia de imagen.
Eliminar imagen	Elimina la imagen del conjunto de datos actual.
Eliminar imagen para selección	Elimina la imagen de los conjuntos de datos seleccionados.

Información de la ventana



La versión del programa y la licencia se pueden encontrar en la ventana.

Controla Actualizar

programa	Carga e instala una nueva versión del programa.
archivos	ActualizarCarga una nueva versión de los archivos abiertos y los copia en la carpeta correspondiente.

Opciones de ventana

Optionen

Schöpfung (geschätzt) vC

Wiederkunft (geschätzt) nC

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 Diagrams.

Anzeigesprache

Gruppen immer anzeigen ☐

Rahmen für Gruppen anzeigen ☐

Zeitskala anzeigen ☒

Zeitskala vor Schöpfung und für Zukunft anzeigen ☒

Standard Bildgröße für Bilder

Max. Bildgröße für Export (in Tausend Pixel)

Fonts

Ereignisse und Zeitspannen

Gruppenbeschriftung

Graphiktitel

Lizenzschlüssel eingeben

Zurücksetzen

Abbrechen

OK

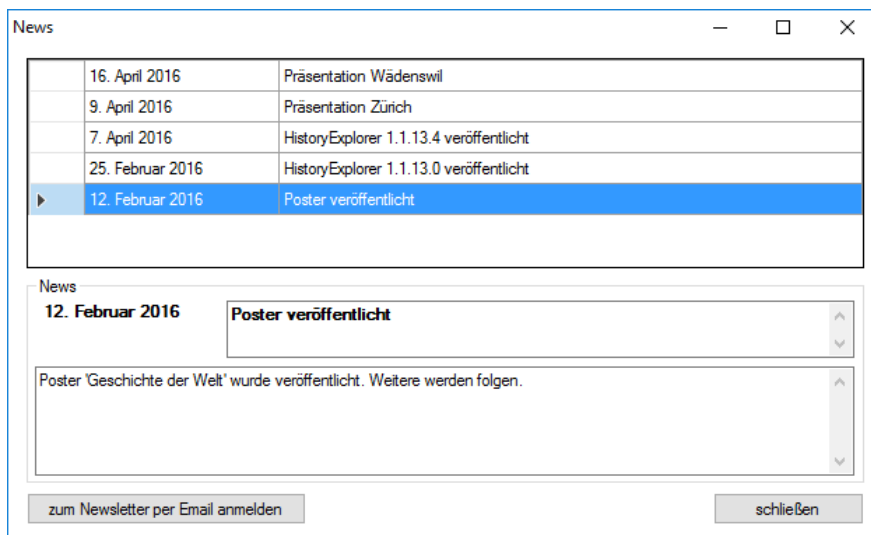
Significado de las opciones

Creación (estimado)	Indica el momento en que se acepta la creación. Si no se ingresa ningún valor, se utilizará la información de los archivos de datos.
Segunda Venida (Estimado)	Indica el momento en que se acepta la Segunda Venida de Cristo. Si no se ingresa ningún valor, se utilizará la información de los archivos de datos. Advertencia: Nadie sabe la fecha del regreso de Cristo (Marcos 13:32, Hechos 1: 7). Este valor es un supuesto personal y permite la creación del diagrama.
Idioma de visualización	Establece el idioma de visualización.
Mostrar siempre los grupos	Si esta opción está configurada, se mostrará para cada área en cuadros en el gráfico. Si esta opción no está establecida, cualquier área que contenga solo un elemento no se mostrará por separado.
Mostrar marco para grupos	Si esta opción está establecida, se muestra una línea como un marco para los grupos. Si no está configurado, entonces las áreas se muestran un poco más fuertes.
escala de tiempo	MostrarMuestra u oculta la escala de tiempo completa.
escala de tiempo antes de la creación y para el futuro	MostrarAhora se desvanece dentro o fuera de la escala de tiempo antes de la creación o después de la misma.
Tamaño de imagen predeterminado para la imagen	Establece el tamaño de imagen predeterminado para la pantalla.
Tamaño máximo de imagen para exportar	Especifica el tamaño máximo en miles de píxeles para exportar el gráfico. Si el gráfico excede este valor, la imagen se dividirá.
Fuentes	Al hacer clic en los campos de texto, se abre el cuadro de diálogo de selección de fuente y se puede especificar la fuente.

**Introduzca
CLAVE****Licencia**

Se abre una ventana para introducir la clave de licencia.

Ventana Noticias



Esta ventana muestra todas las noticias actuales. Aquí también puede suscribirse al boletín por correo electrónico.

¡Ya puedes empezar!

¡Gracias por usar el HistoryExplorer! ¡Te deseamos mucha alegría y grandes ideas sobre la historia! La información actual está disponible en www.history-explorer.com.