



Handbuch

1. Aufnahme erstellen

- [1.1 Werkzeugleiste](#)
- [1.2 Programmsymbol in der Startleiste \(Kontextmenü\)](#)
- [1.3 Bildschirm scannen](#)
 - [1.3.1 Rechteckigen Bereich erfassen](#)
 - [1.3.2 Scrollenden Bereich erfassen](#)
- [1.4 Freihandauswahl](#)
- [1.5 Pipette](#)
- [1.6 Zeitgesteuertes Fotografieren \(Timer / Intervall\)](#)
 - [1.6.1 Beispiel: Menü fotografieren](#)
- [1.7 Rechteckige Auswahl \(Bereich mit fester Größe auswählen\)](#)
- [1.8 Text erkennen \(OCR\)](#)
- [1.9 Ausgabedateinamen anpassen](#)
- [1.10 Bildschirm aufzeichnen \(Video\)](#)
 - [1.10.1 Audio- und Videoeinstellungen](#)
 - [1.10.2 Video-Aufnahmedialog verwenden](#)
 - [1.10.3 Videoeffekte verwenden](#)
 - [1.10.4 Webcam aufnehmen](#)

2. Bild bearbeiten

- [2.1 Mit Objekten arbeiten](#)
- [2.2 Werkzeugleiste](#)
 - [2.2.1 Auswählen](#)
 - [2.2.2 Häufig verwendet](#)
 - [2.2.3 Transformationen](#)
 - [2.2.3.1 Zuschneiden](#)

[2.2.3.2 Screenshot skalieren](#)

[2.2.3.3 Arbeitsbereich vergrößern](#)

[2.2.3.4 Ebenen zusammenführen](#)

[2.2.4 Stift und Marker](#)

[2.2.4.1 Textmarker](#)

[2.2.4.2 Zeichenstift](#)

[2.2.4.3 Bereich hervorheben](#)

[2.2.5 Pfeile](#)

[2.2.5.1 Gerader Pfeil](#)

[2.2.5.2 Gebogener Pfeil](#)

[2.2.6 Verwischen/Verpixeln](#)

[2.2.6.1 Verwischstift](#)

[2.2.6.2 Bereich verwischen](#)

[2.2.7 Füllwerkzeug](#)

[2.2.8 Formen](#)

[2.2.8.1 Gebogene Linie](#)

[2.2.8.2 Mehrpunktlinie](#)

[2.2.9 Radiergummi](#)

[2.2.10 Dokumentation](#)

[2.2.10.1 Text](#)

[2.2.10.2 Notiz](#)

[2.2.10.3 Nummerierung](#)

[2.2.11 Clipart](#)

[2.3 Projektverwaltung](#)

[2.4 Vorschauleiste](#)

3. Videoaufnahme bearbeiten

[3.1 Werkzeuge](#)

[3.2 Videoeinstellungen](#)

[3.3 Export](#)

4. Tastatur-Shortcuts

Anders als typische Programme erscheint nach dem Programmstart kein Programmfenster. Stattdessen finden Sie mittig am oberen Rand Ihres Desktops eine grüne Leiste, die Sie durch Berühren mit dem Mauszeiger ausklappen können. Alternativ finden Sie die meisten Funktionen auch in dem Rechtsklick-Kontextmenü für das Programmsymbol in der Windows-Startleiste neben der Uhr. Beachten Sie, dass dieses Symbol je nach Windows-Einstellung zunächst ausgeblendet sein kann und in diesem Fall über das Pfeilsymbol angezeigt wird.

1. Aufnahme erstellen

Sie können die Screenshot-Funktionen auf 3 verschiedene Weisen aufrufen: über die Werkzeugleiste, über das Programmsymbol in der Startleiste oder über Tastatur-Shortcuts.

1.1 Werkzeugleiste

Nach der Installation wird bei dem Programmstart die Werkzeugleiste automatisch aktiviert und eine Markierung am oberen Bildschirmrand angezeigt. Bewegen Sie den Mauszeiger auf die Markierung, um die Leiste vollständig anzuzeigen. Bewegen Sie den Mauszeiger außerhalb der Werkzeugleiste, um diese auszublenden.

1



2



3



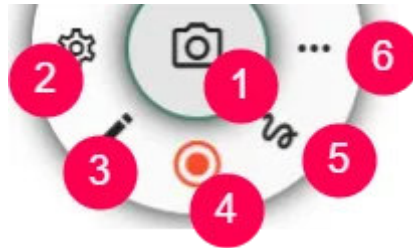
4



5



Funktionen



1: [Bildschirm scannen](#)

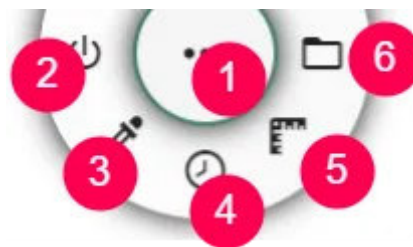
2: Einstellungen

3: [Editor öffnen](#)

4: [Bildschirm aufzeichnen \(Video\)](#)

5: [Freihandauswahl](#)

6: Mehr: Öffnet die zweite Seite der Werkzeugleiste.



1: Zurück: Springt zur ersten Seite der Werkzeugleiste zurück.

2: Beendet Snap

3: [Pipette](#)

4: [Timer / Intervall](#)

5: [Rechteckige Auswahl](#)

6: Öffnet das aktuelle Ausgabeverzeichnis für Screenshots im Windows Explorer

1.2 Programmsymbol in der Startleiste (Kontextmenü)



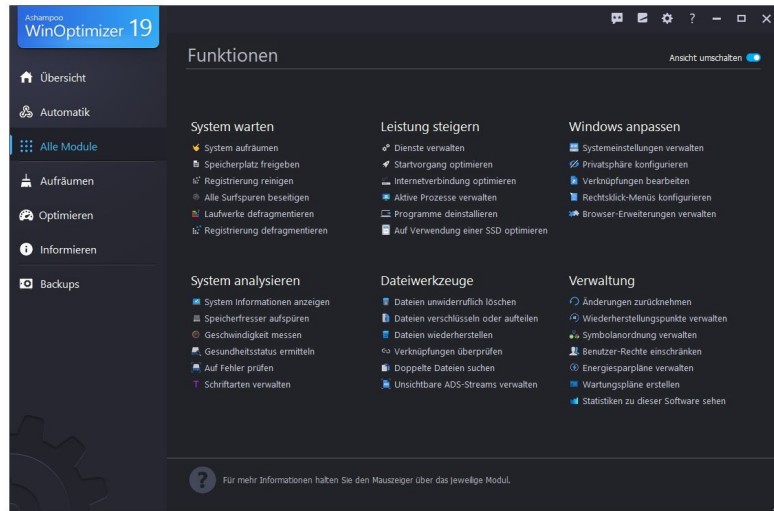
Nach dem Programmstart erreichen Sie die einzelnen Screenshot-Funktionen außerdem über das Snap-Kontextmenü. Klicken Sie hierzu mit rechts auf das Programmsymbol in der Windows-Startleiste unten neben der Uhr.

Über das Kontextmenü haben Sie die Möglichkeit, den Video-Editor erneut zu öffnen, um z.B. ein bereits vorhandenes Video erneut zu bearbeiten.

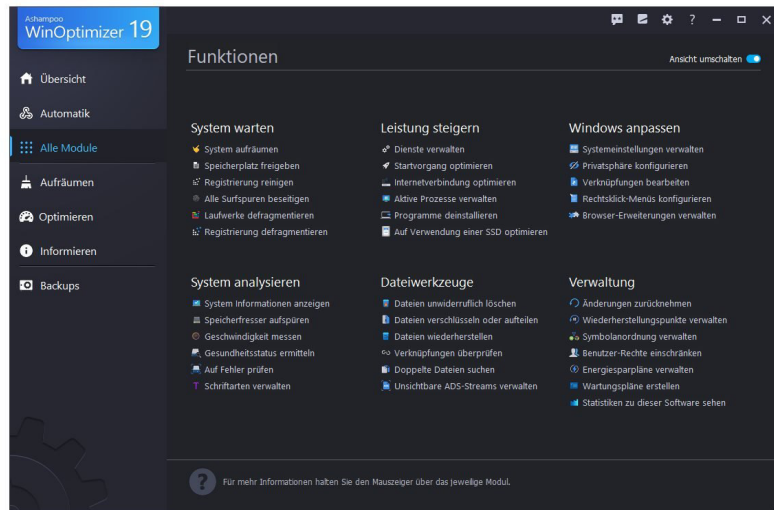
1.3 Bildschirm scannen

Diese Funktion erkennt automatisch Objekte, die sich unterhalb des Mauszeigers befinden, z.B. Programmfenster oder scrollbare Bereiche. Klicken Sie mit links in einen erkannten Bereich, um diesen für die Aufnahme auszuwählen. Ziehen Sie die Randmarkierungen, um die Größe der Auswahl zu ändern oder innerhalb der Auswahl, um diese zu verschieben. Klicken Sie in die Auswahl oder auf das Kamera-Symbol, um die Aufnahme durchzuführen.

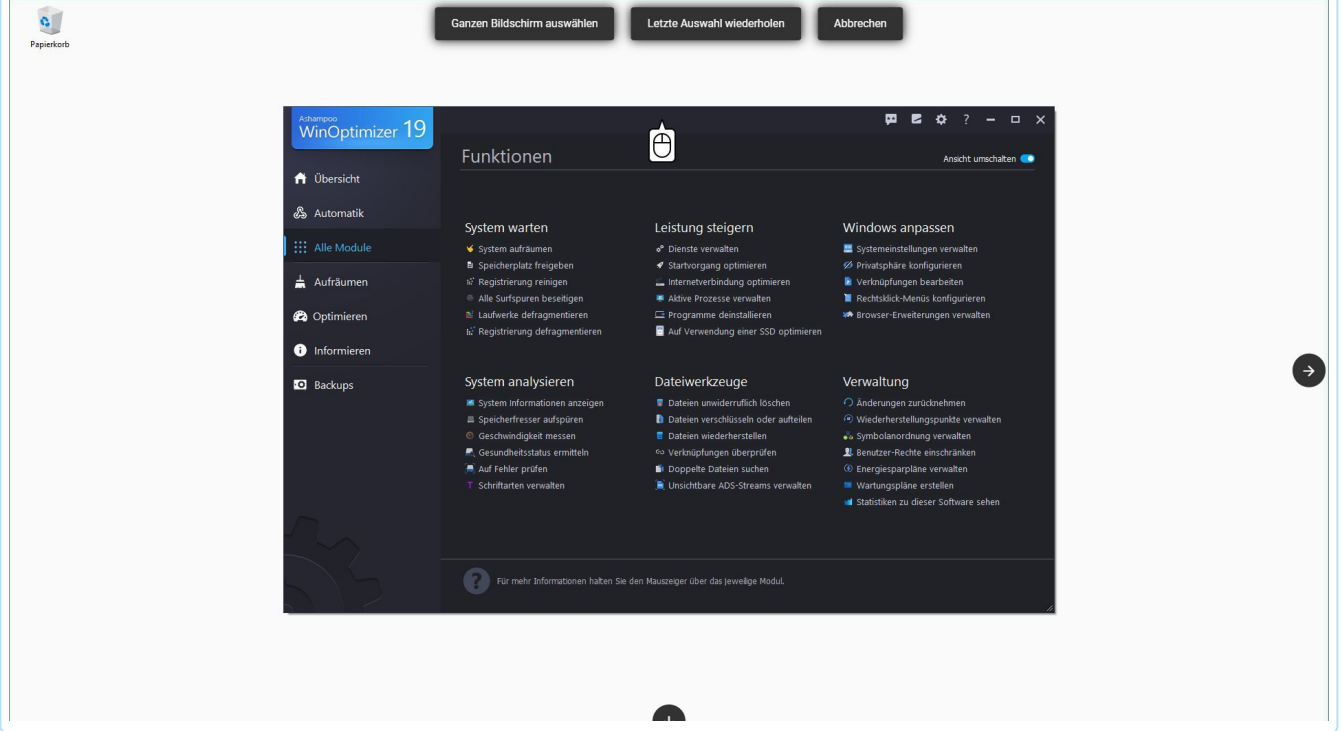
1



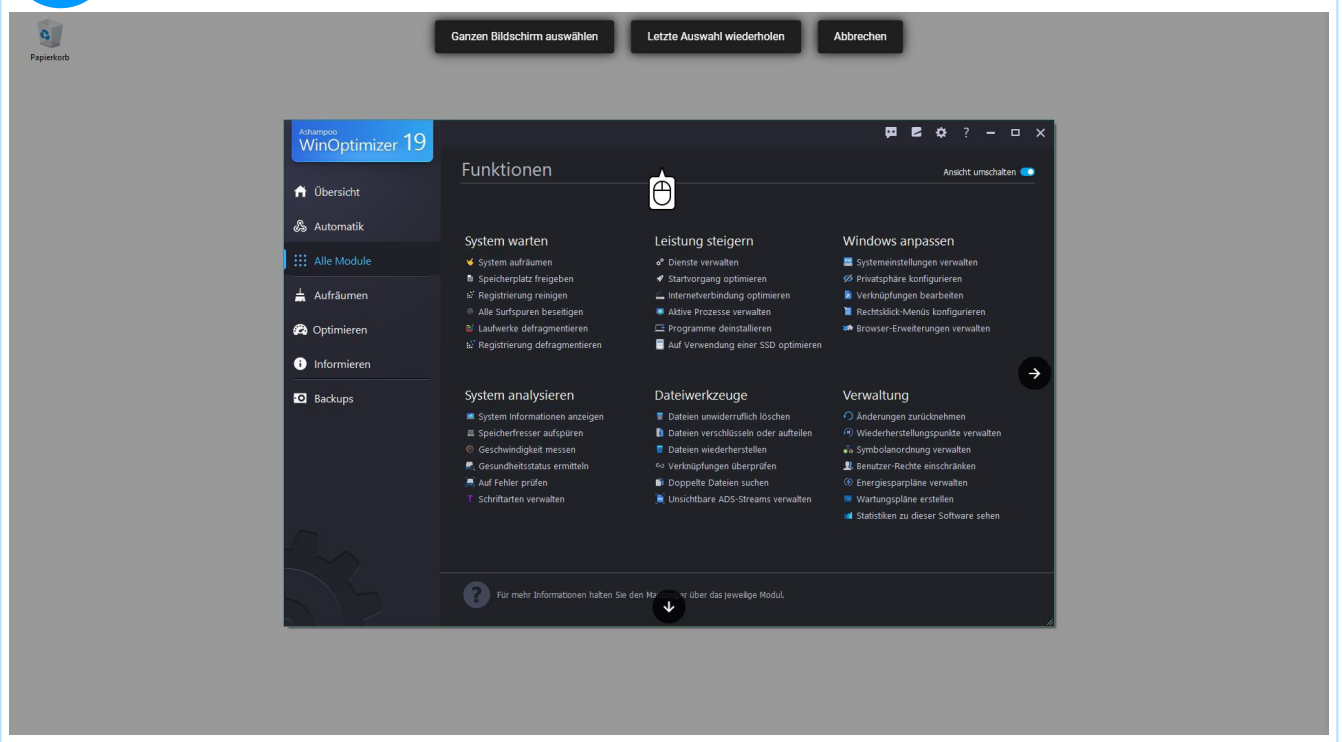
2



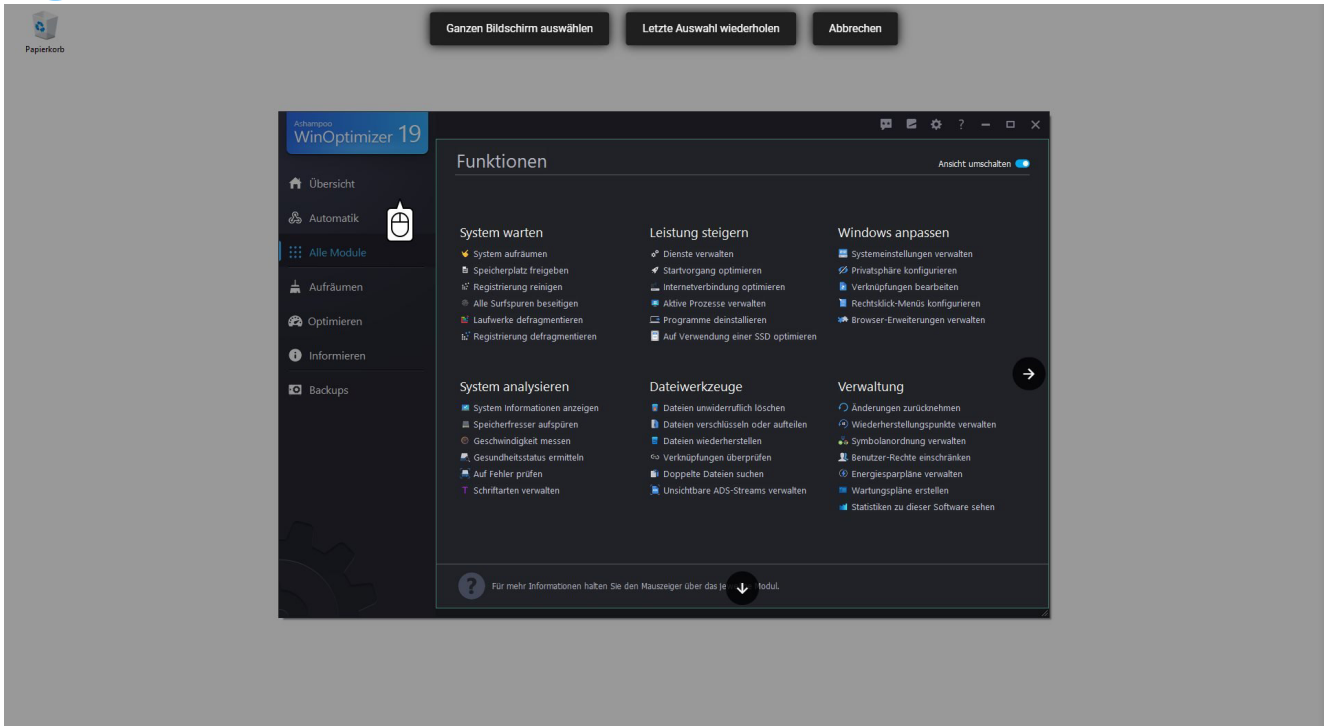
3



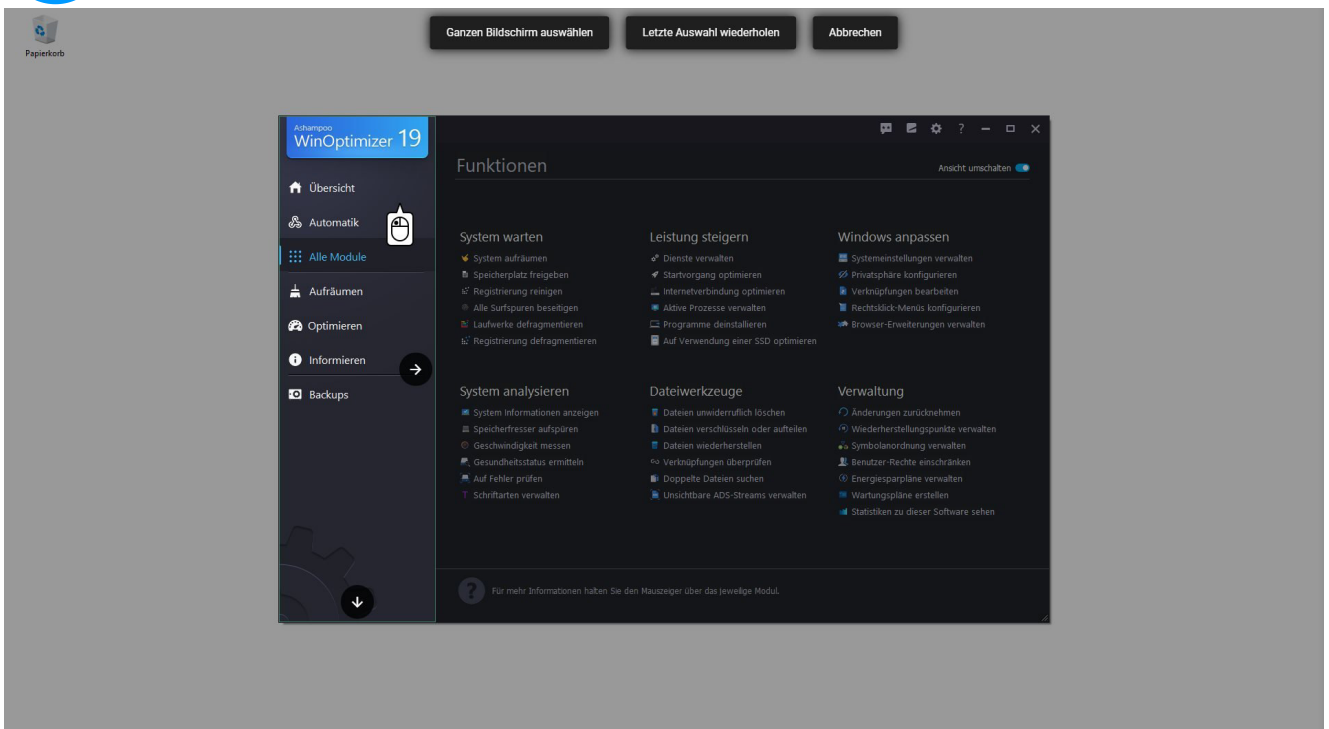
4



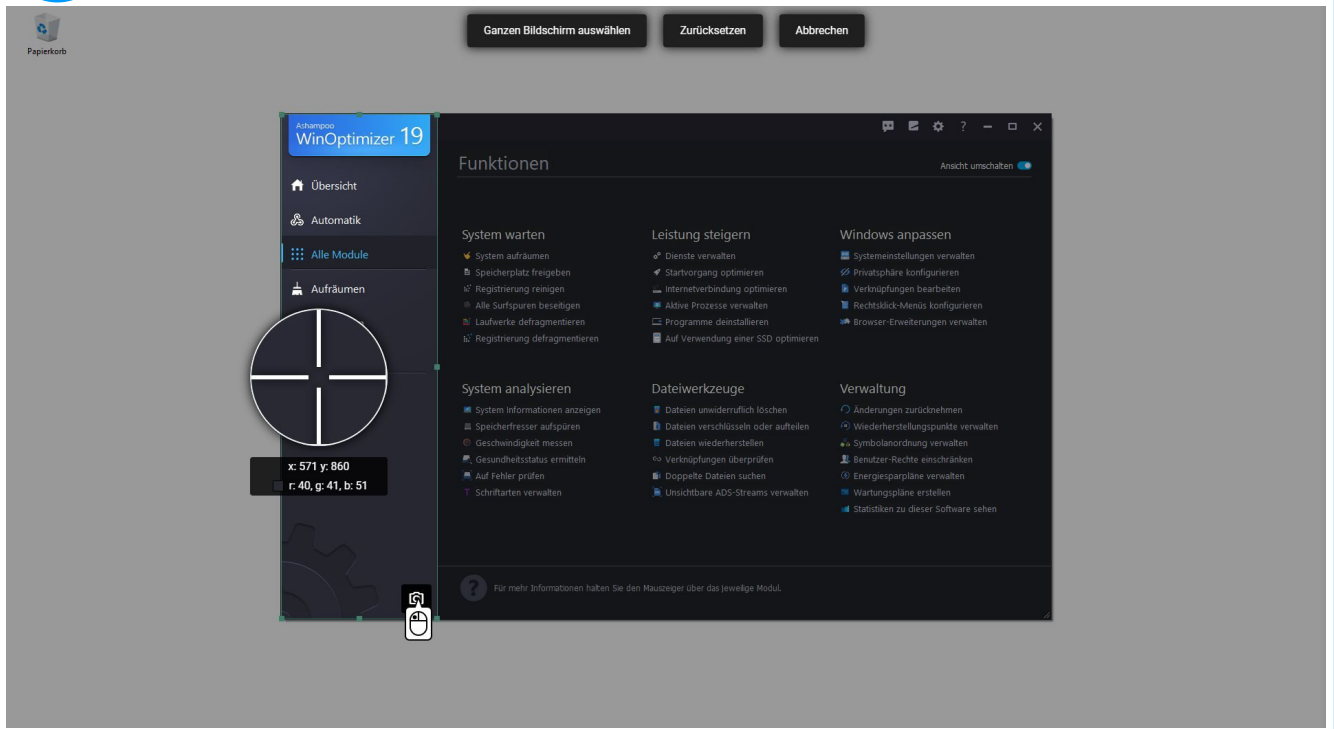
5



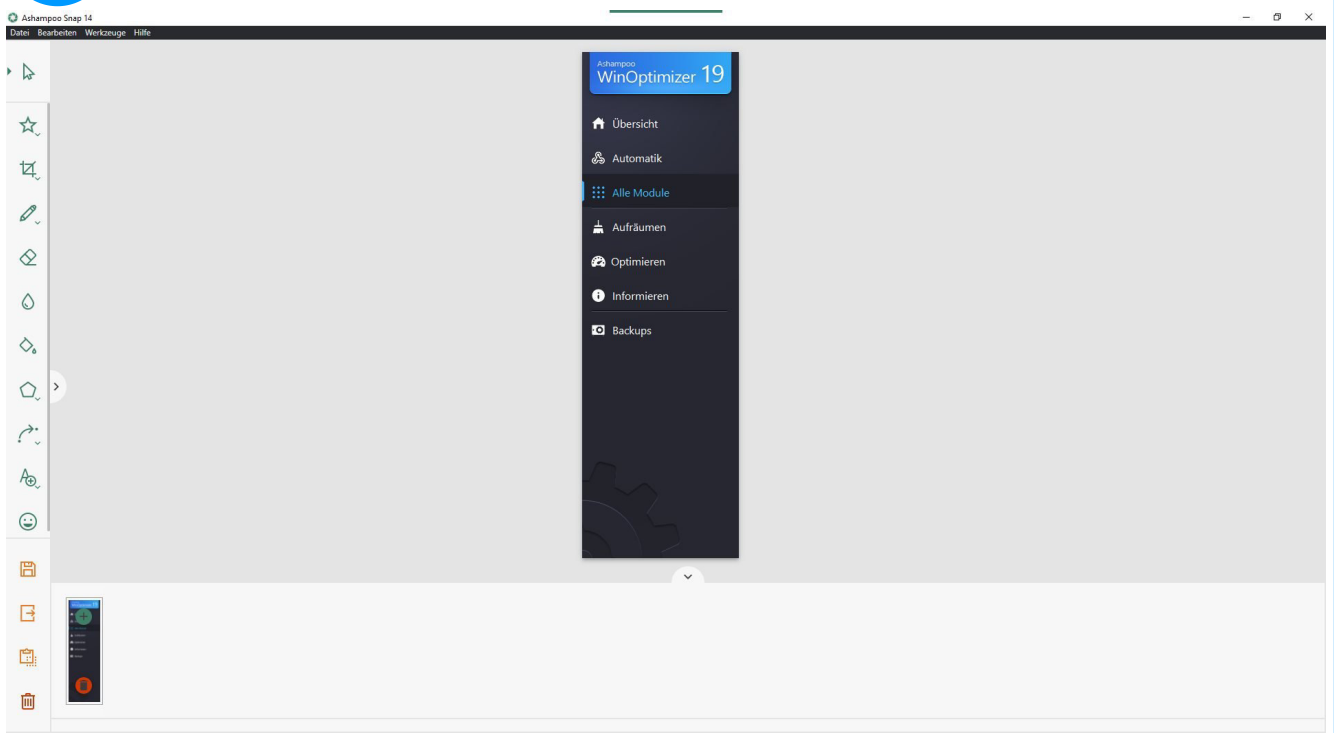
6



7



8



Ganzen Bildschirm auswählen

Letzte Auswahl wiederholen

Abbrechen

Ganzen Bildschirm aufnehmen

Erstellt eine Aufnahme, die den ganzen Bildschirmbereich umfasst.

Letzte Aufnahme wiederholen

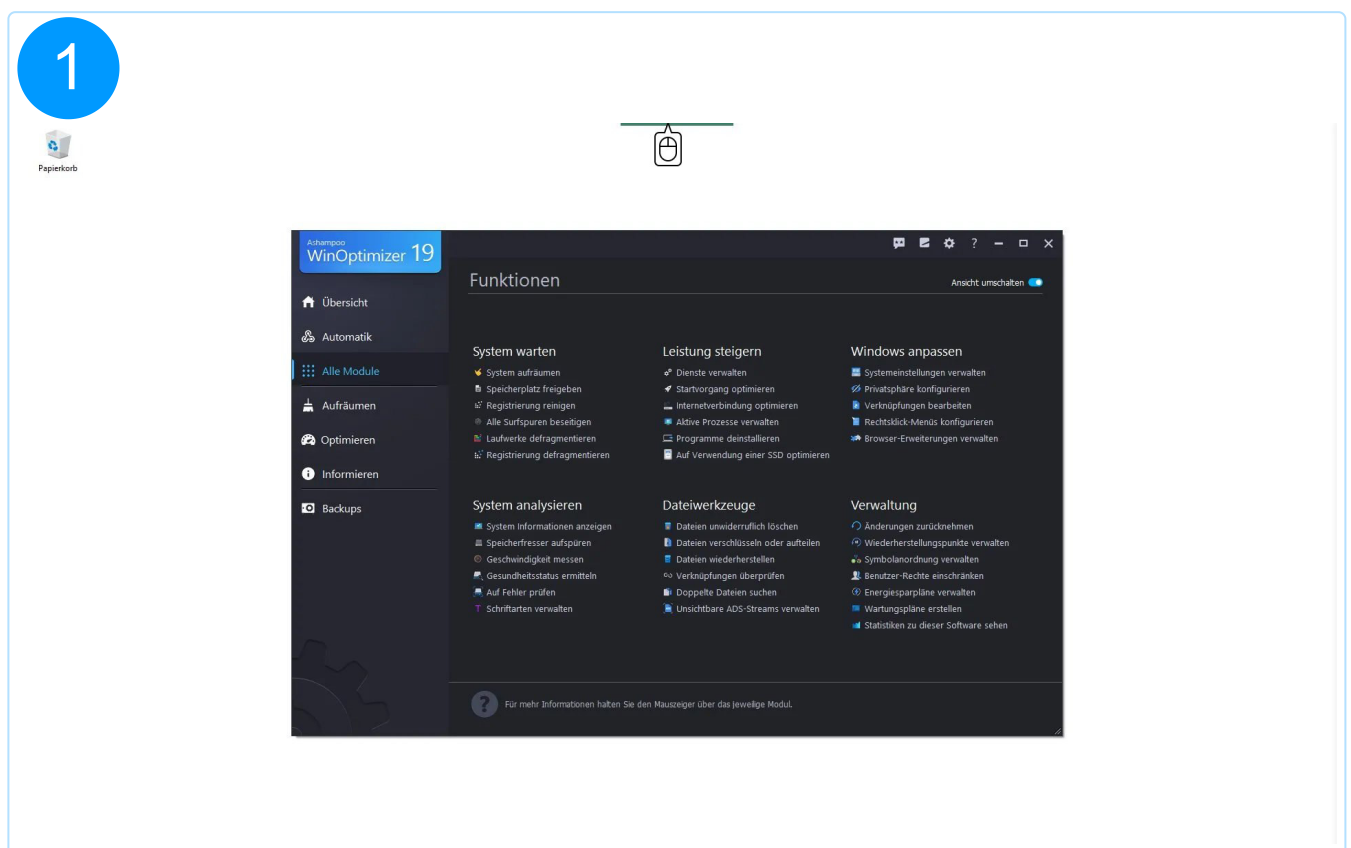
Diese Schaltfläche ist nur verfügbar, wenn bereits ein Screenshot erstellt wurde, und erstellt eine weitere Aufnahme basierend auf den zuletzt verwendeten Auswahleinstellungen. Auf diese Weise können Sie bequem mehrere Screenshots mit identischer Position/Größe erstellen, zum Beispiel, wenn Sie das Laufzeitverhalten in einem Programm dokumentieren wollen.

Abbrechen

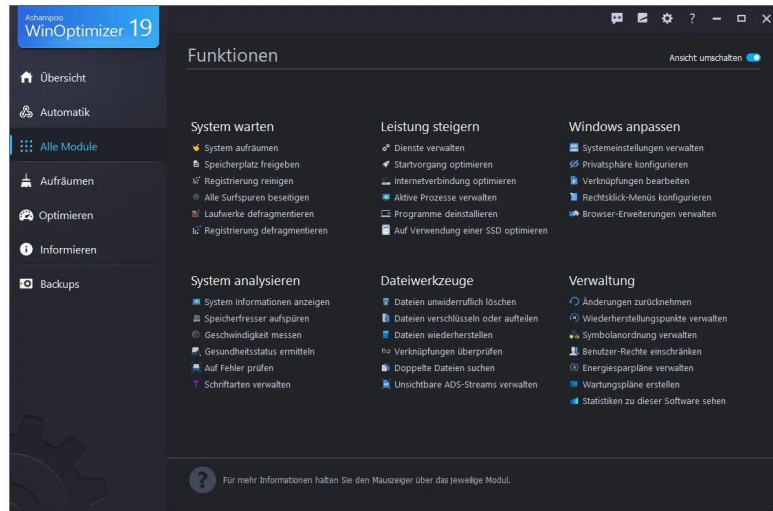
Bricht die Auswahl ab.

1.3.1 Rechteckigen Bereich erfassen

Anstatt sich ganz auf die Scan-Funktion zu verlassen können Sie Auswahlbereiche natürlich auch manuell erstellen. Ziehen Sie dafür nach dem Auslösen der Scan-Funktion einfach mit der Maus, um manuell einen Auswahlbereich zu erstellen.



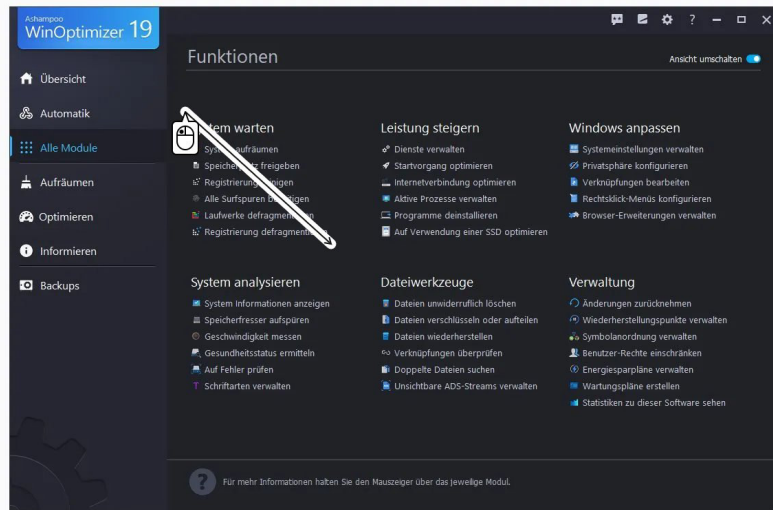
2



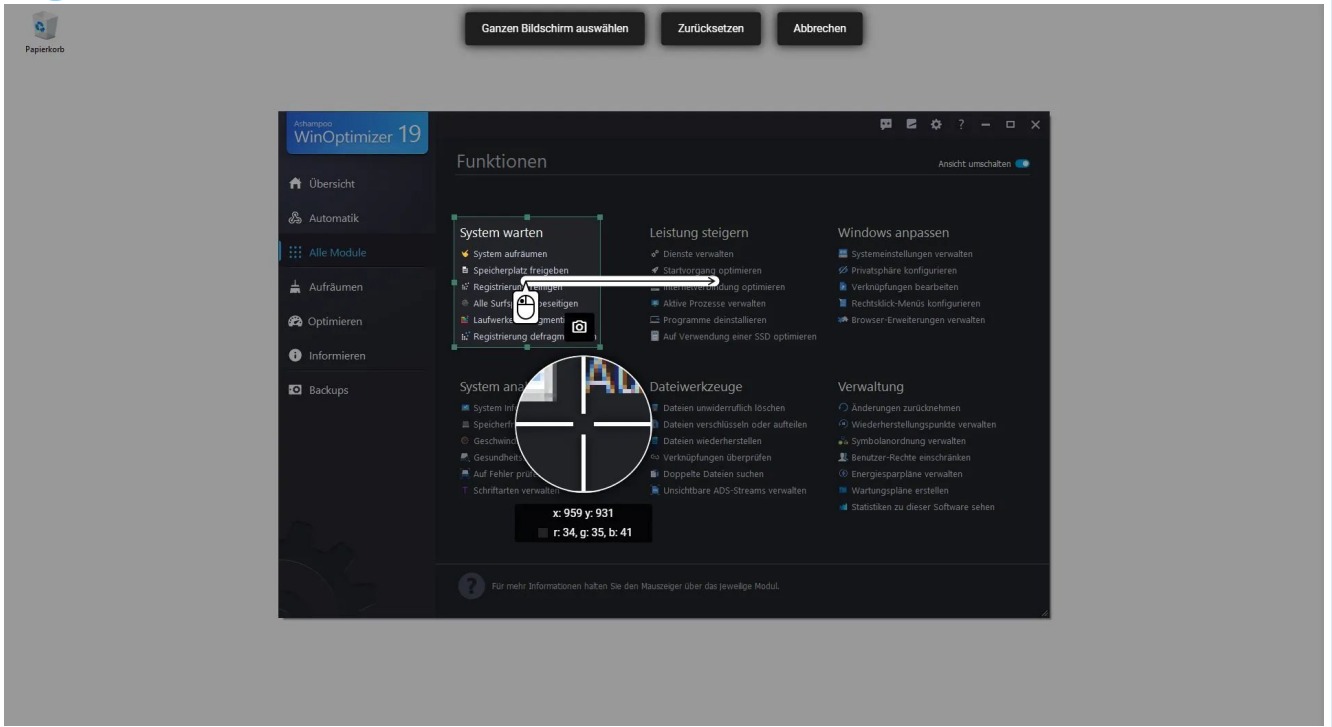
3



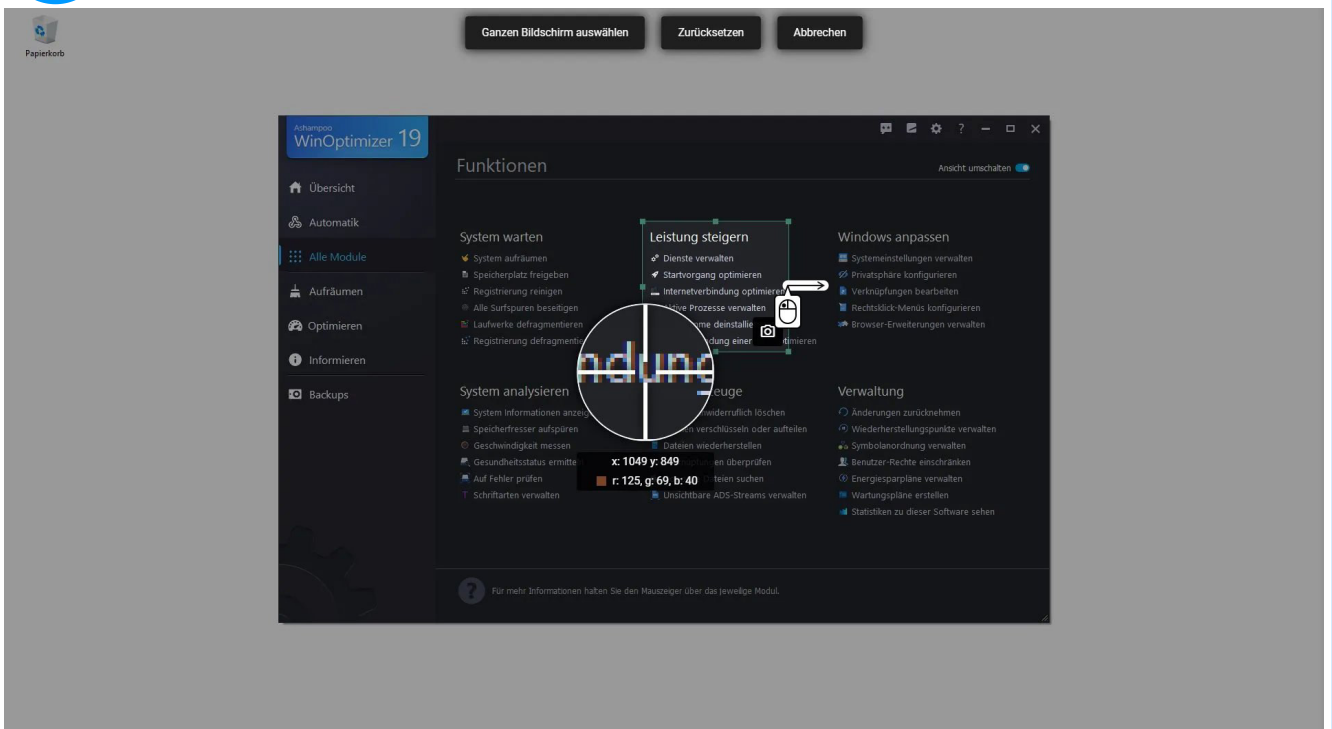
Ganzen Bildschirm auswählen Letzte Auswahl wiederholen Abbrechen



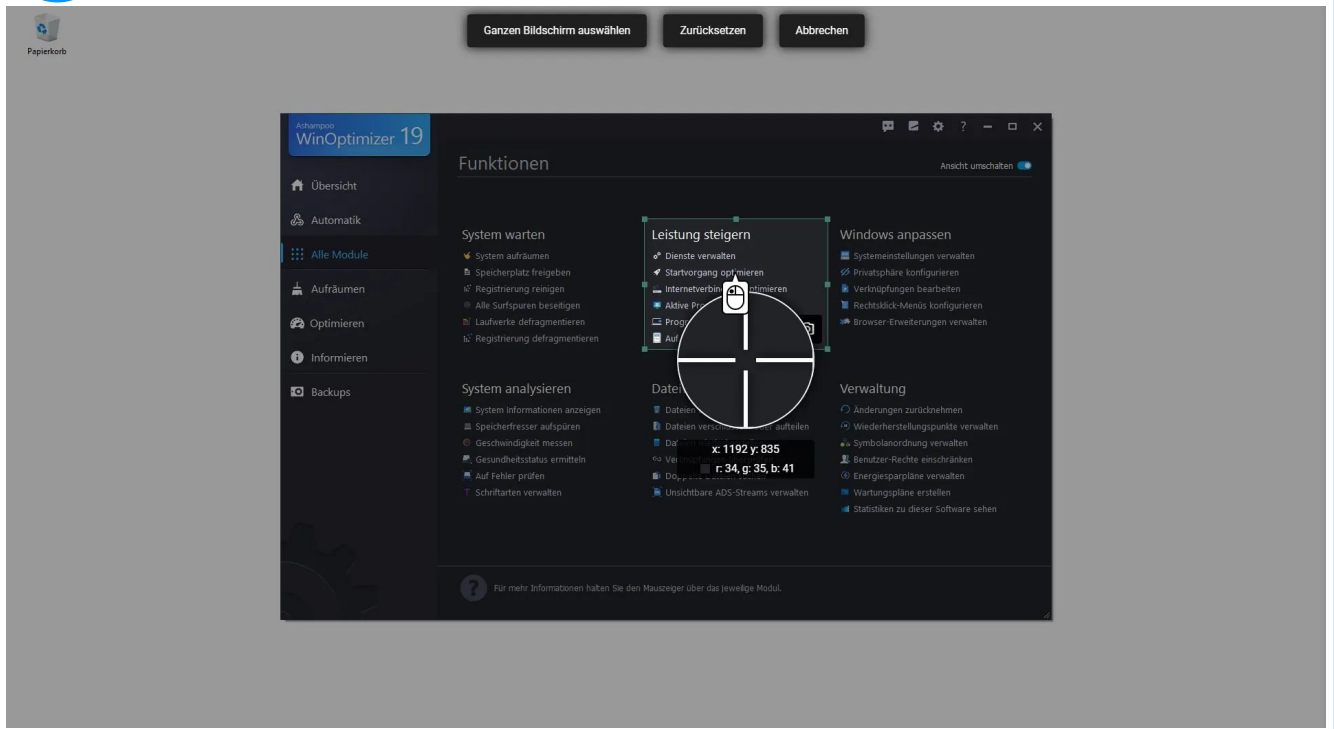
4



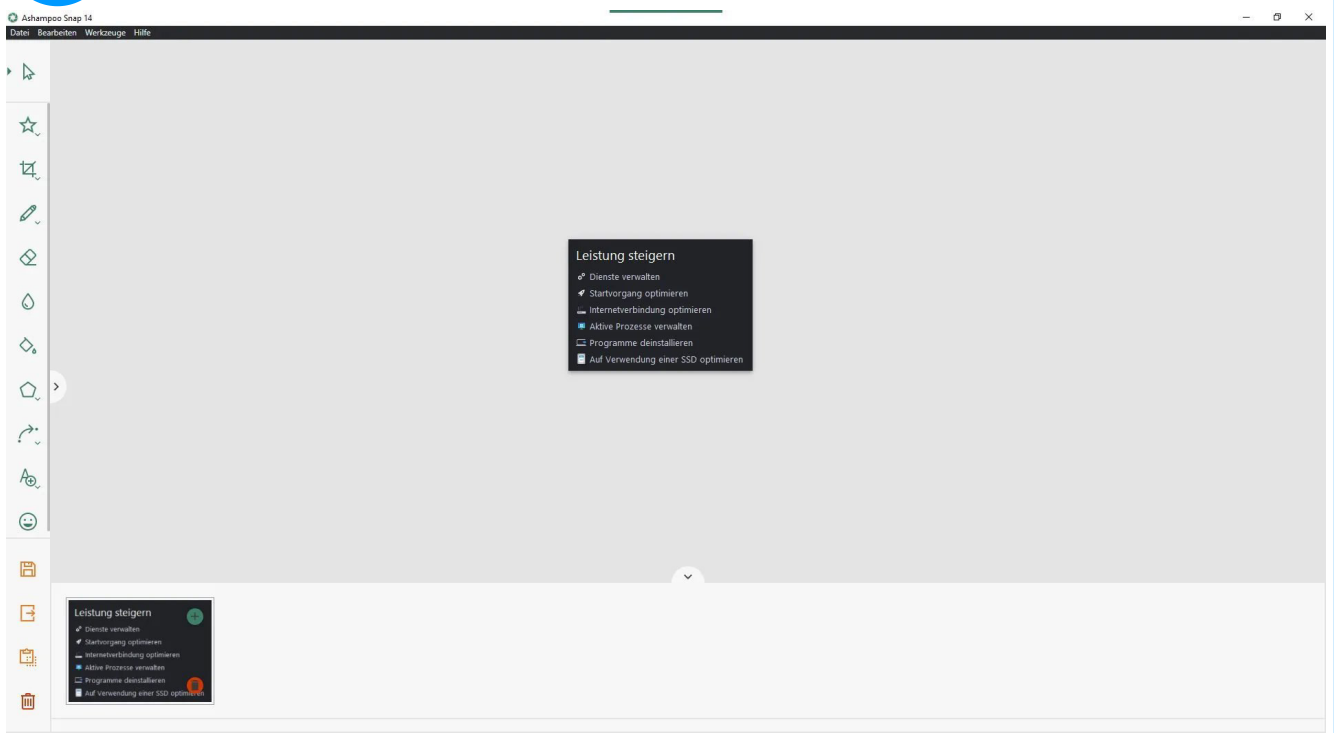
5



6



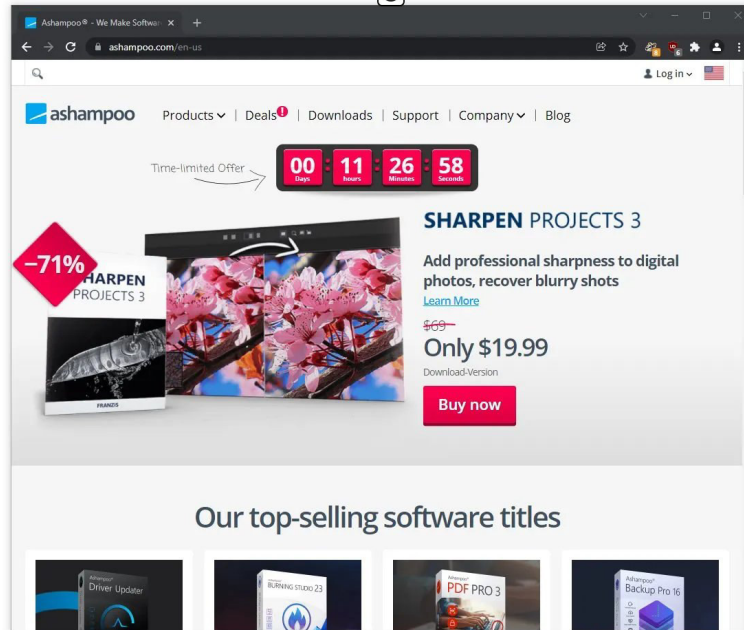
7



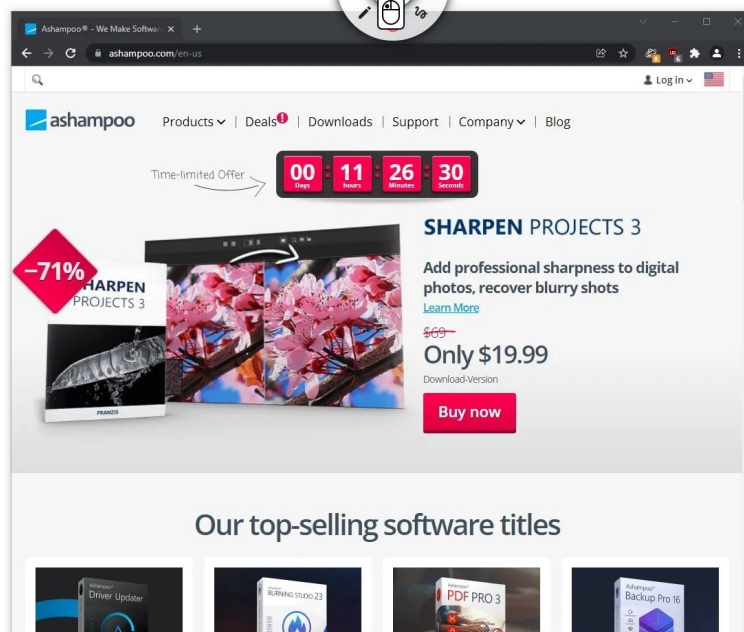
1.3.2 Scrollenden Bereich erfassen

Beim Scannen der Bildinhalte werden bei scrollbaren Elementen automatisch Pfeil-Schaltflächen angezeigt, mit denen Sie dem Programm mitteilen können, dass der Auswahlbereich beim Erfassen gescrollt werden soll, um sämtliche Inhalte zu übernehmen.

1



2



3



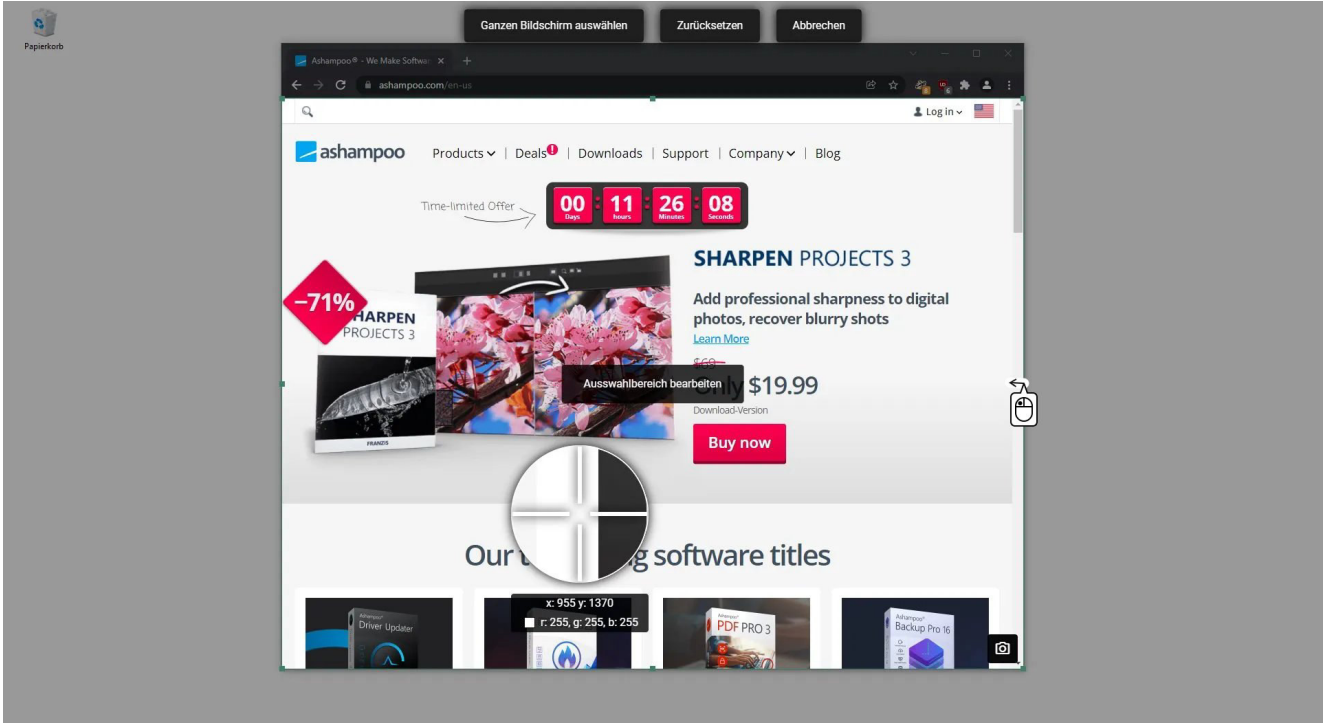
Browser window showing the Ashampoo website. The main banner features a "Time-limited Offer" with a countdown timer (00 Days, 11 Hours, 26 Minutes, 27 Seconds) and a "-71%" discount on "SHARPEN PROJECTS 3". The product description states: "Add professional sharpness to digital photos, recover blurry shots". The price is listed as "Only \$19.99" (Download-Version) with a "Buy now" button. Below the banner, the section "Our top-selling software titles" displays four software boxes: Driver Updater, BURNING STUDIO 23, PDF PRO 3, and Ashampoo Backup Pro 16.

4

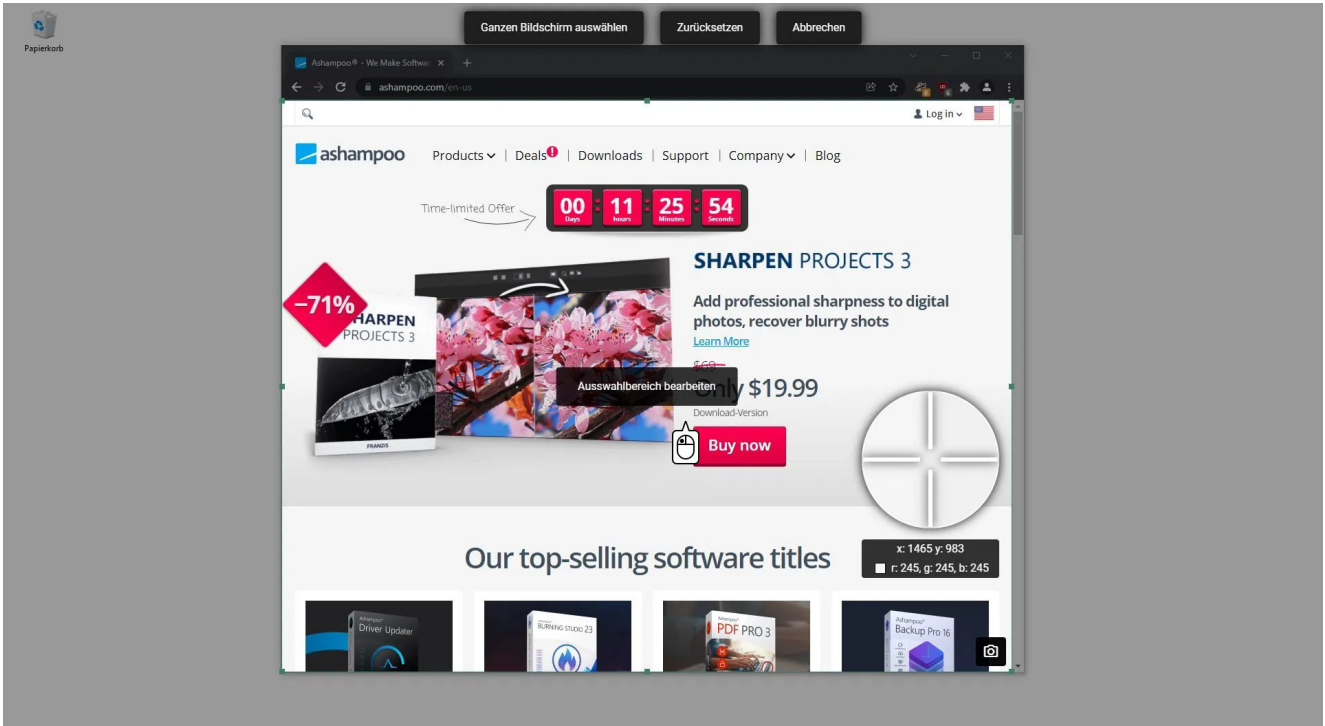


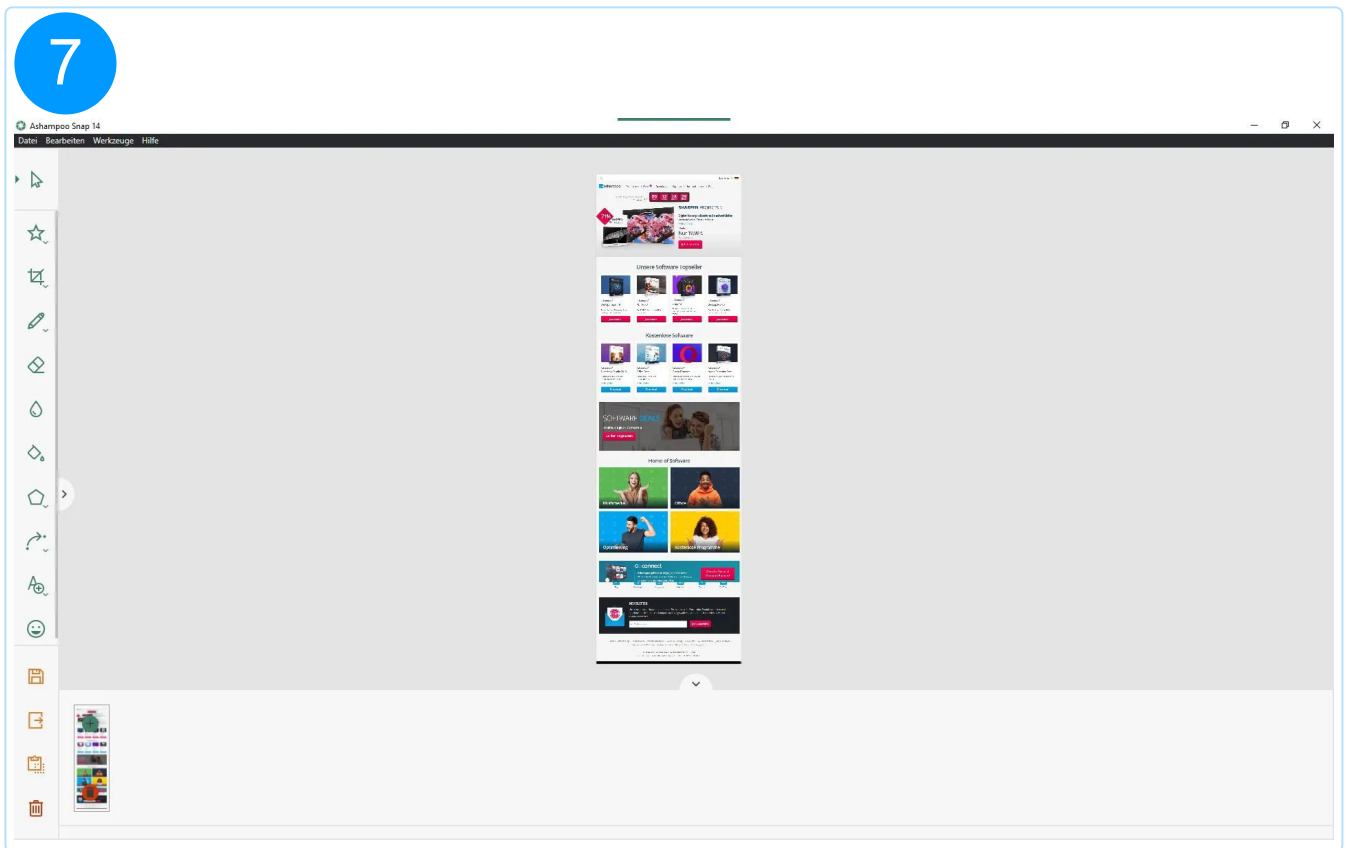
Browser window showing the Ashampoo website. The main banner features a "Time-limited Offer" with a countdown timer (00 Days, 11 Hours, 26 Minutes, 27 Seconds) and a "-71%" discount on "SHARPEN PROJECTS 3". The product description states: "Add professional sharpness to digital photos, recover blurry shots". The price is listed as "Only \$19.99" (Download-Version) with a "Buy now" button. Below the banner, the section "Our top-selling software titles" displays four software boxes: Driver Updater, BURNING STUDIO 23, PDF PRO 3, and Ashampoo Backup Pro 16. A mouse cursor is hovering over the "BURNING STUDIO 23" box.

5



6

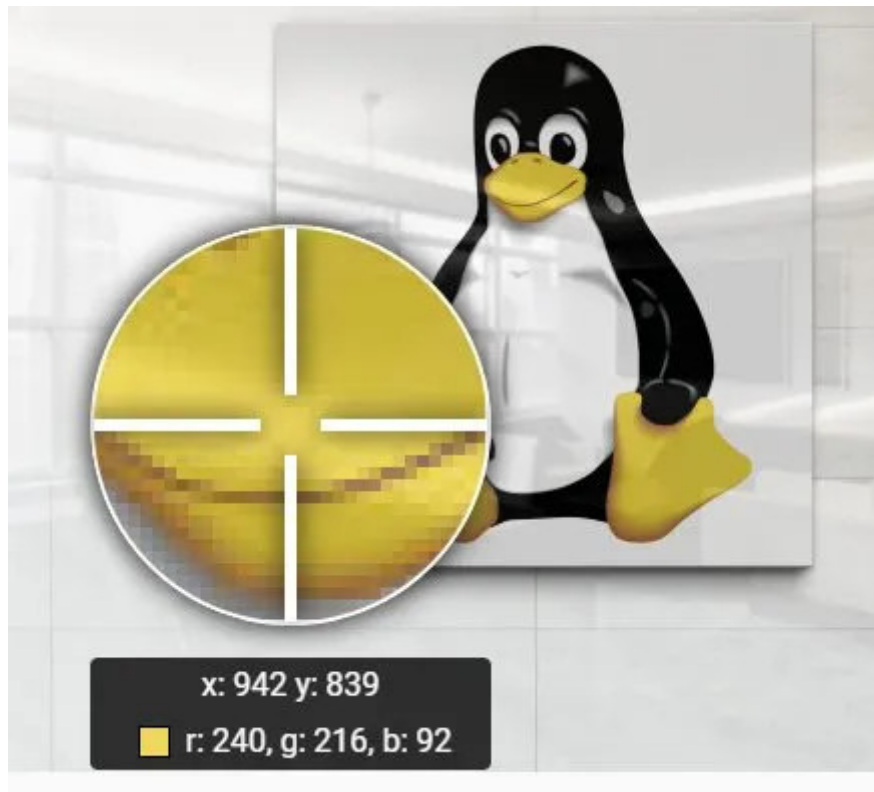




1.4 Freihandauswahl

Ziehen Sie mit der Maus, um die Auswahl zu erstellen. Sobald Sie die Maustaste loslassen, wird der Punkt an der aktuellen Mausposition automatisch mit dem Startpunkt der Auswahl verbunden. Klicken Sie danach in die Auswahl, um die Aufnahme durchzuführen.

1.5 Pipette



Positionieren Sie die Pipette über dem Pixel, dessen Farbwert Sie speichern möchten und drücken Sie dann die linke Maustaste. Der Farbwert wird daraufhin im Hexadezimalformat in die System-Zwischenablage kopiert.

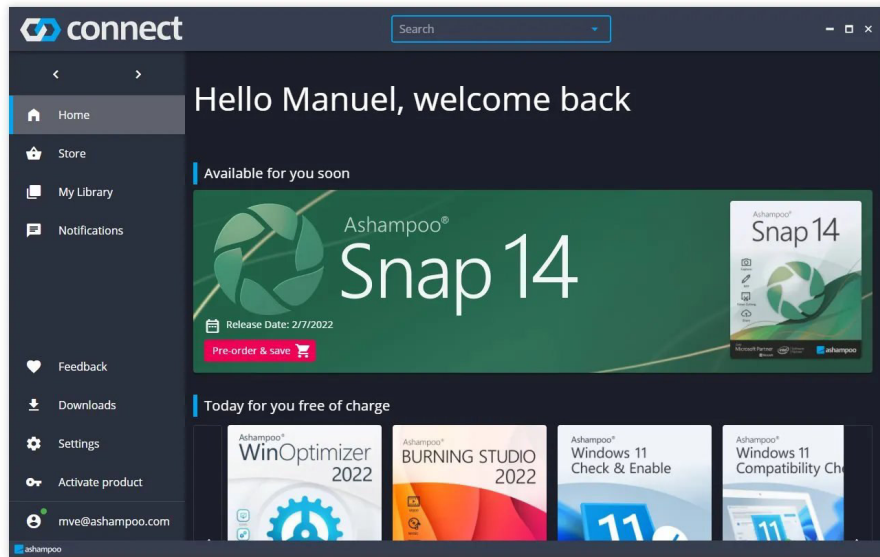
Neben den Schaltflächen für die Farbauswahl im Editor finden Sie ebenfalls Pipetten. Diese verhalten sich analog zur oben beschriebenen Vorgehensweise, kopieren den Farbwert allerdings nicht in die Zwischenablage sondern übernehmen ihn für die jeweilige Farbauswahl.

1.6 Zeitgesteuertes Fotografieren (Timer / Intervall)

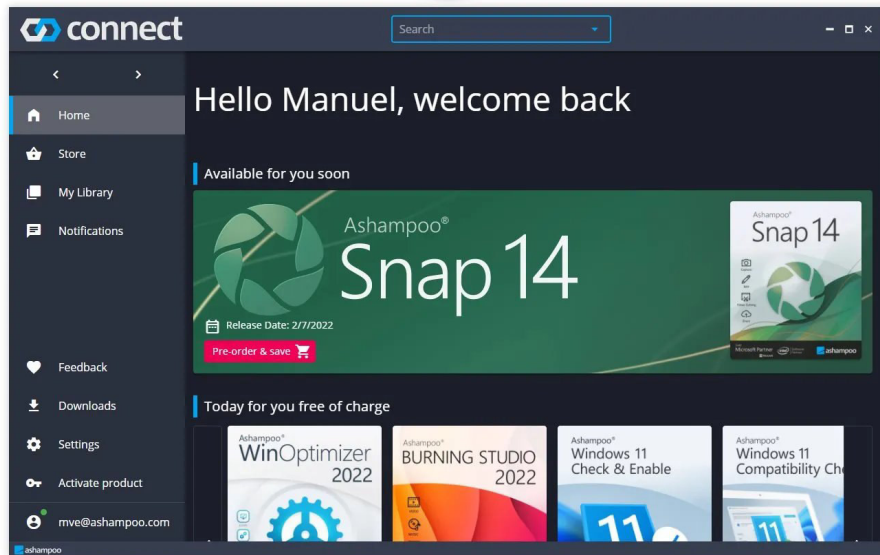
Mit dieser Funktion können Sie den ausgewählten Bereich einmalig oder in regelmäßigen Intervallen als Screenshot speichern. Wählen Sie den gewünschten Modus dazu oben aus und geben Sie den gewünschten Zeitwert in Sekunden ein. Klicken Sie dann auf "Start" und erstellen Sie die Auswahl. Sobald Sie die Auswahl bestätigt haben, startet der Timer. Sie können den Timer über die Esc-Taste jederzeit beenden.

1.6.1 Beispiel: Menü fotografieren

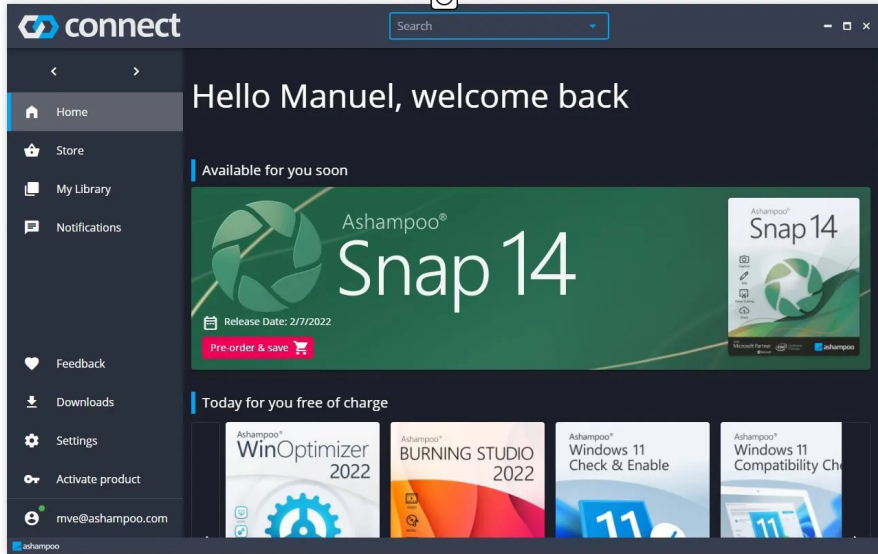
1



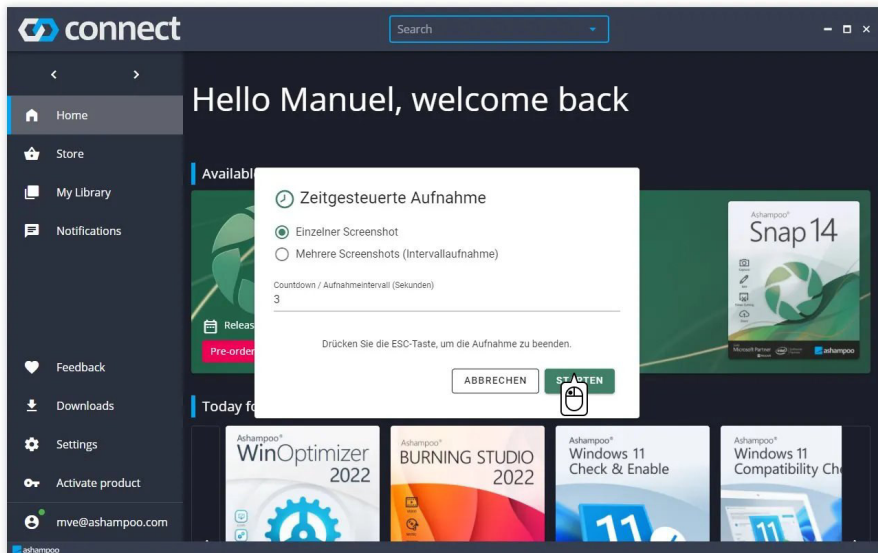
2



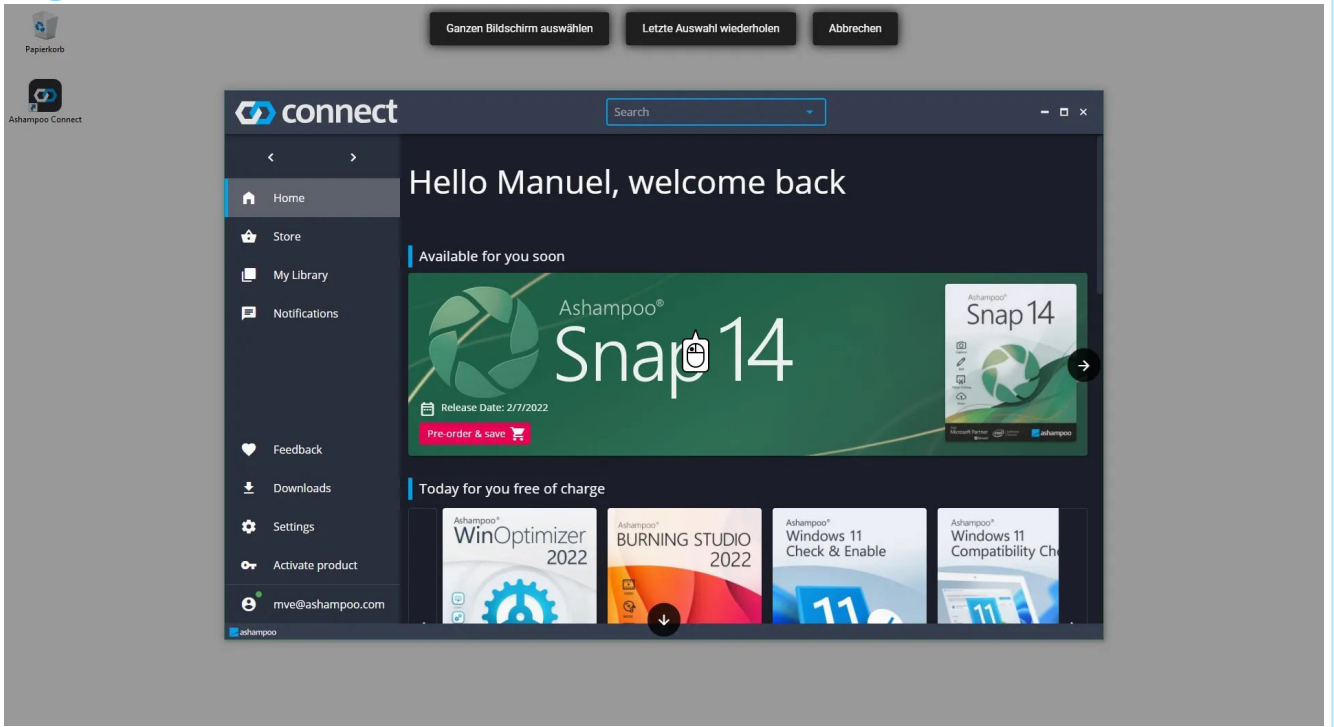
3



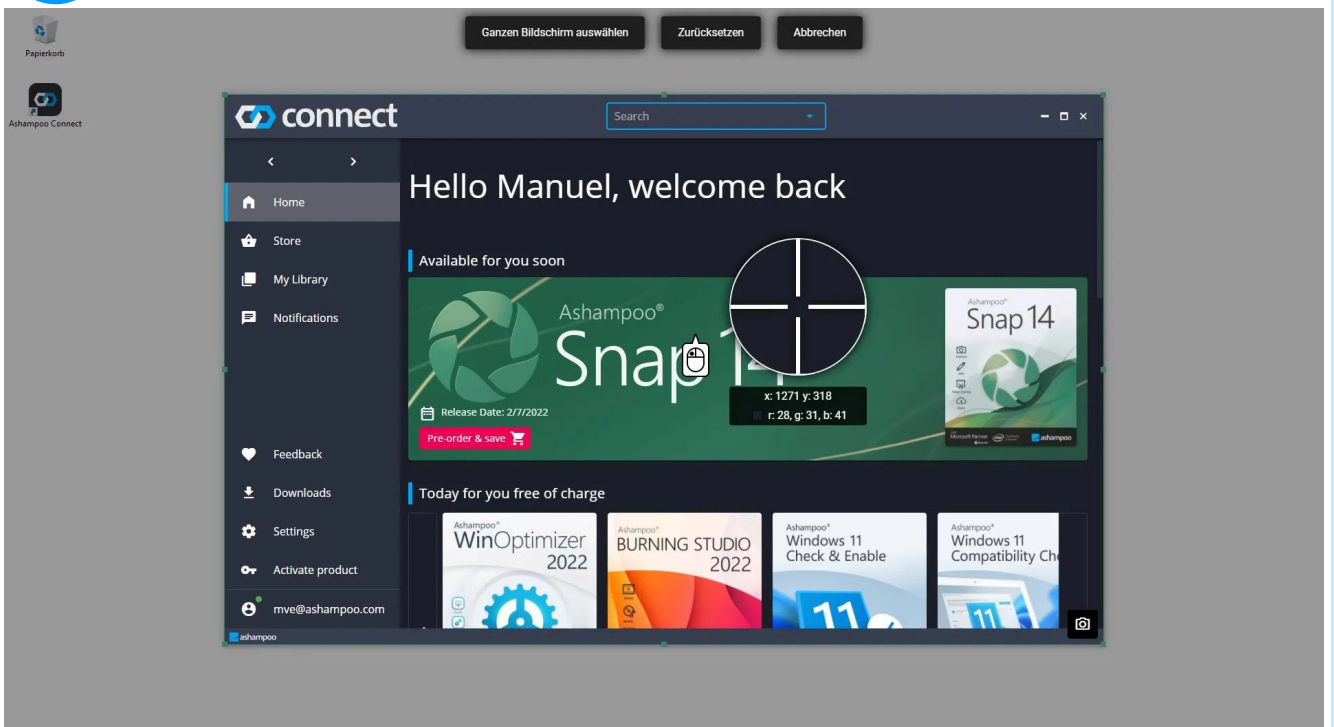
4



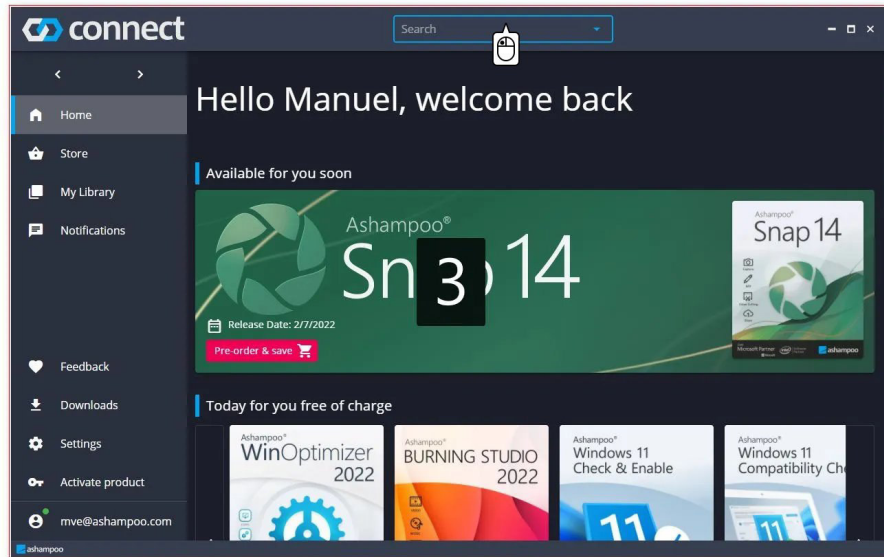
5



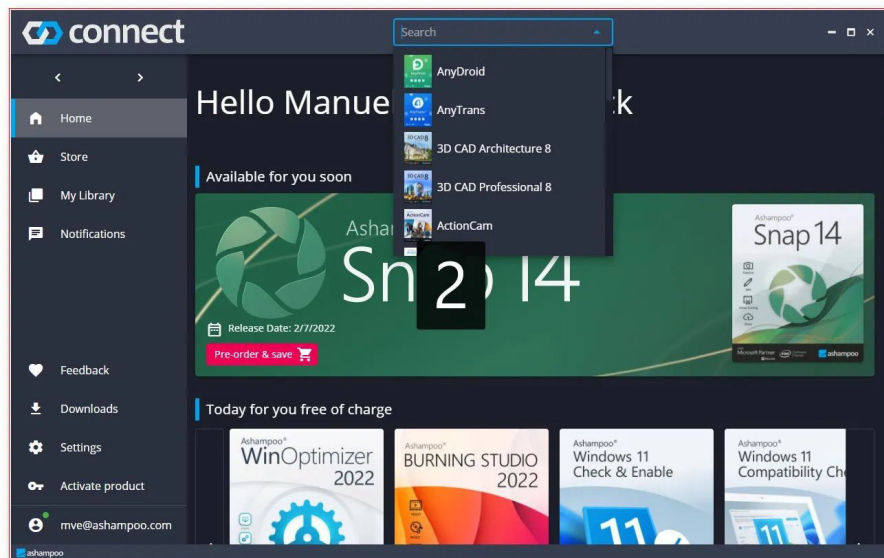
6



7



8



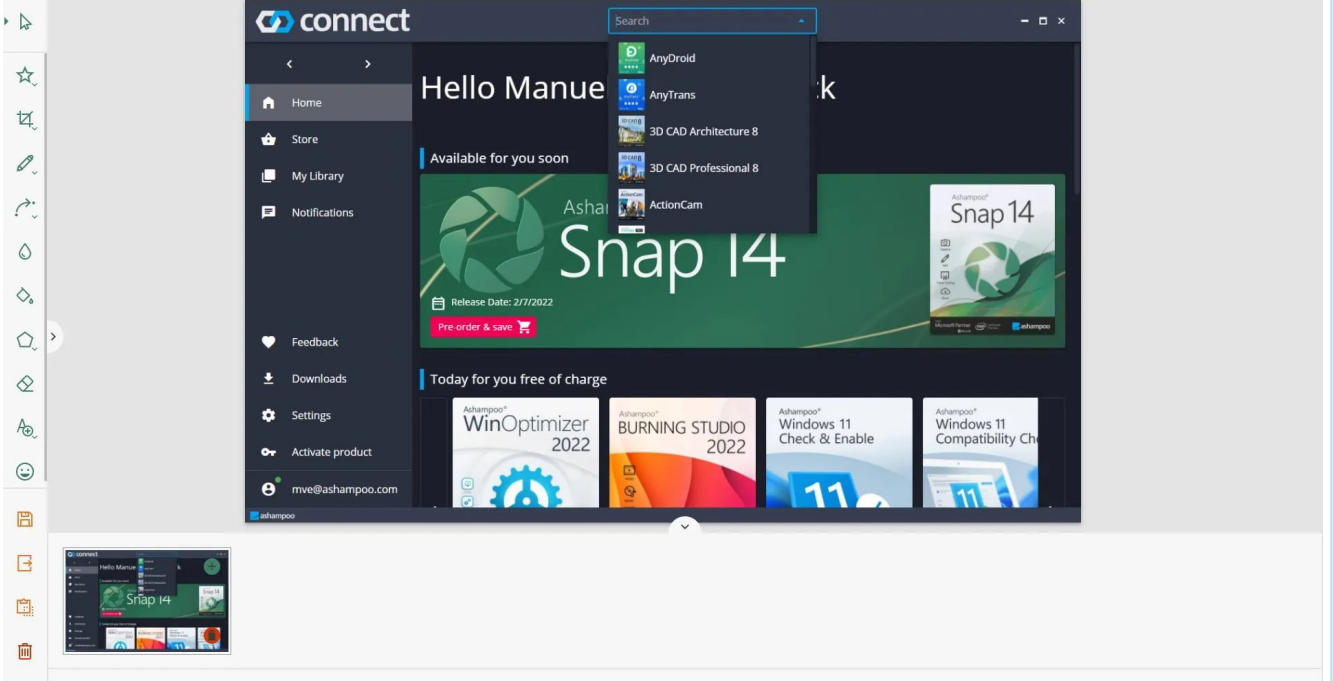
9



10

Ashampoo Snap 14

Datei Bearbeiten Werkzeuge Hilfe



1.7 Rechteckige Auswahl (Bereich mit fester Größe auswählen)

Rechteckige Auswahl

Tragen Sie Breite und Höhe für die neue Auswahl ein. Sie können die Werte später noch anpassen.

X Y 

Vorlage auswählen 

Diese Funktion erstellt einen Auswahlbereich basierend auf manuell eingetragener Breite/Höhe bzw. einer Voreinstellung. Klicken Sie auf "Auswahl erstellen", um eine rechteckige Auswahl mit den ausgewählten Angaben zu erzeugen.

Vorlage erstellen / löschen

Sie können über das Disketten-Symbol Ihre aktuellen Werte als Vorlage dem Vorlagen-Menü hinzufügen. Um eine Ihrer Vorlagen zu löschen, wählen Sie den entsprechenden Eintrag zunächst über das Menü aus und klicken Sie dann auf die Mülleimer-Symbol.

1

Rechteckige Auswahl

Tragen Sie Breite und Höhe für die neue Auswahl ein. Sie können die Werte später noch anpassen.

X _____ Y _____ 

 wählen  

ABBRECHEN

AUSWAHL ERSTELLEN

2




Rechteckige Auswahl

Tragen Sie Breite und Höhe für die neue Auswahl ein. Sie können die Werte später noch anpassen.

x
300

Y

Vorlage auswählen



ABBRECHEN

AUSWAHL ERSTELLEN

3

Rechteckige Auswahl

Tragen Sie Breite und Höhe für die neue Auswahl ein. Sie können die Werte später noch anpassen.

X
300

Y
300

Vorlage auswählen



ABBRECHEN

AUSWAHL ERSTELLEN

4

Rechteckige Auswahl

Tragen Sie Breite und Höhe für die neue Auswahl ein. Sie können die Werte später noch anpassen.

X
300

Y
300



300x300 





ABBRECHEN

AUSWAHL ERSTELLEN

5

Rechteckige Auswahl

Tragen Sie Breite und Höhe für die neue Auswahl ein. Sie können die Werte später noch anpassen.

X
300

Y
300



300x300

640x480 (4:3)

800x600 (4:3)

1024x768 (4:3)

1280x720 (16:9)

1280x800 (16:10)

6

Rechteckige Auswahl

Tragen Sie Breite und Höhe für die neue Auswahl ein. Sie können die Werte später noch anpassen.

X	Y	
300	300	
<hr/>		
300x300		
<hr/>		

7

Rechteckige Auswahl

Tragen Sie Breite und Höhe für die neue Auswahl ein. Sie können die Werte später noch anpassen.

x

300

y

300



Vorlage auswählen

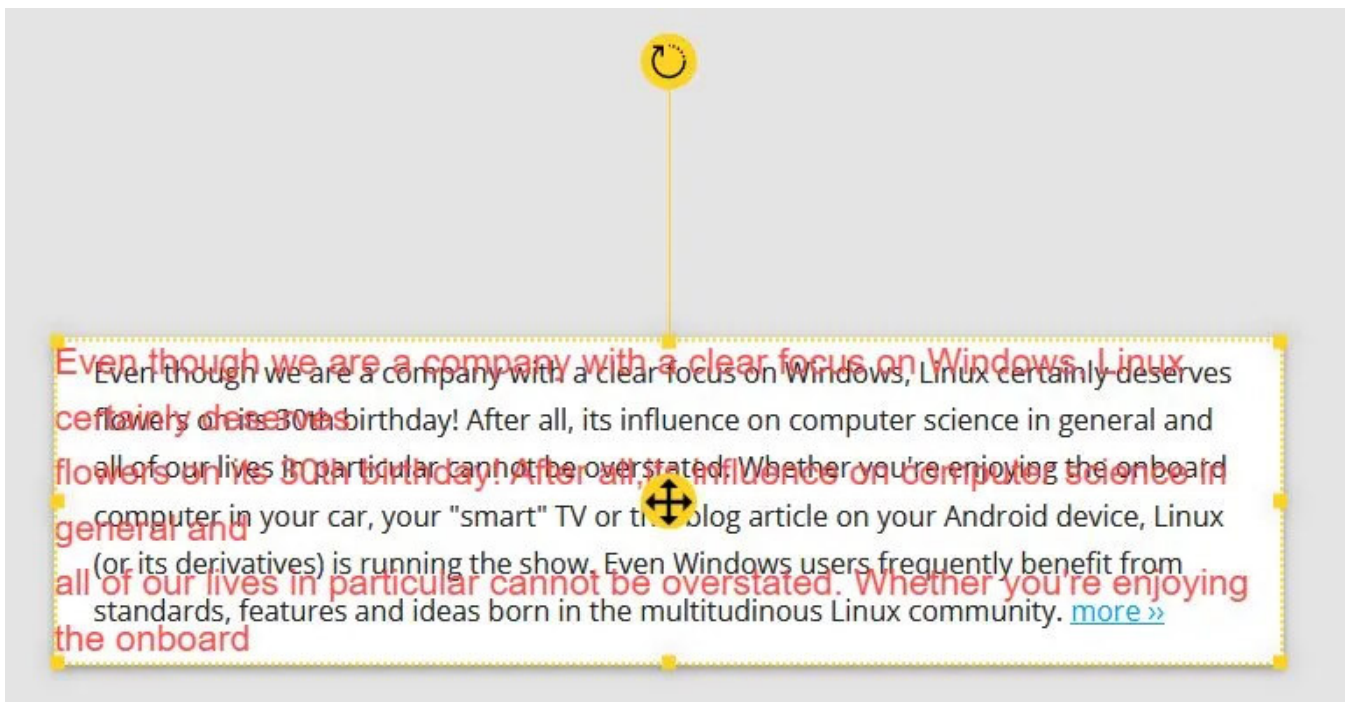


ABBRECHEN

AUSWAHL ERSTELLEN

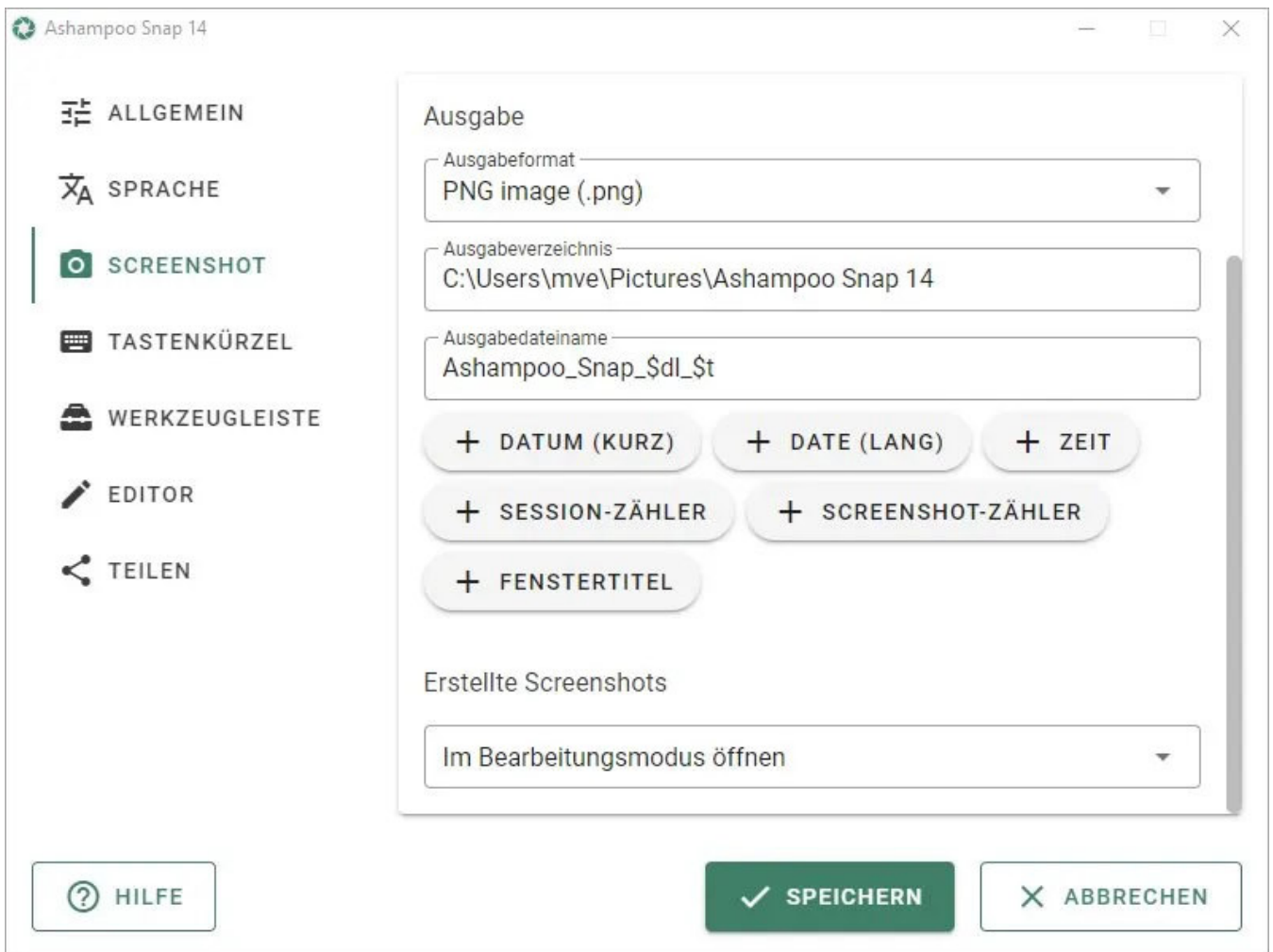
1.8 Text erkennen (OCR)

Die Texterkennung starten Sie per Rechtsklick auf das Programm-Icon in der Windows-Startleiste neben der Uhr. Wählen Sie dort die Funktion "OCR (text-recognition)" gefolgt von der im betroffenen Text verwendeten Sprache aus.



Halten Sie dann die linke Maustaste gedrückt und ziehen Sie das Auswahlrechteck um den Textbereich, den Sie erkennen lassen möchten. Klicken Sie in das Auswahlrechteck, um die Texterkennung durchzuführen. Der erkannte Text wird automatisch als editierbares Textobjekt in die Aufnahme eingefügt. Um den Text mit einem weiteren Programm, z.B. MS Word, zu verwenden, wählen Sie das Text-Objekt zunächst aus und klicken Sie dann mit der linken Maustaste in den Textinhalt, um ihn zu markieren. Drücken Sie danach Strg + C, um den markierten Inhalt in die Systemzwischenablage zu übertragen. Von dort können Sie ihn per Strg + V in ein anderes Programm übernehmen.

1.9 Ausgabedateinamen anpassen



Sie können in den Programmeinstellungen das Namensschema für exportierte Bilder nach Ihren Wünschen anpassen. Positionieren Sie dafür den Cursor an der gewünschten Position im Feld "Ausgabedateiname" und klicken Sie auf die darunterliegenden Schaltflächen, um den jeweiligen Platzhalter einzufügen.

Beispiel

Eingabe

Screenshot\$sc_$ds_$t_$wn

Ausgabe

Screenshot72_2022.02.03_9h26m27s_Document1 - Word.png

Unterstützte Platzhalter

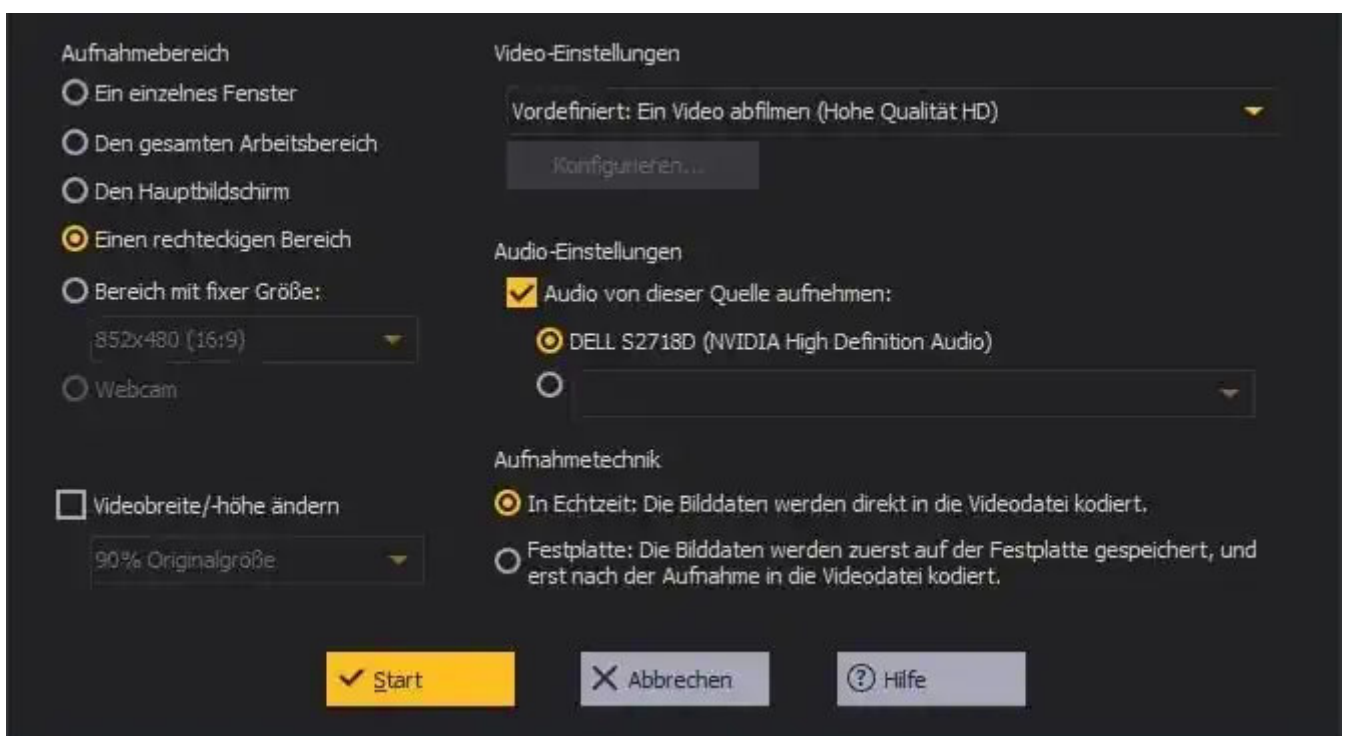
Typ	Eingabe	Ausgabe
-----	---------	---------

Datum (kurz)	\$ds	2022.02.03
Datum (lang)	\$dl	Donnerstag, 3. Februar 2022
Zeit	\$t	9h15m52s
Session-Zähler	#	1
Screenshot-Zähler	\$sc	1
Fenstertitel	\$wn	Document1 - Word

1.10 Bildschirm aufzeichnen (Video)

Videoeinstellungen festlegen

Vor der Aufnahme müssen Sie zunächst die gewünschten Video-Einstellungen auswählen.



Aufnahmebereich

Je nach Auswahl müssen Sie den aufzunehmenden Bereich nach dem Klick auf "Start" selbst festlegen.

Ein einzelnes Fenster

Bewegen Sie den Mauszeiger auf das gewünschte Programmfenster und klicken Sie mit links in das Auswahlrechteck, um den Aufnahmedialog zu öffnen.

Den gesamten Arbeitsbereich

Es wird der Inhalt sämtlicher Bildschirme erfasst, eine separate Auswahl ist nicht erforderlich.

Den Hauptbildschirm

Es wird der Inhalt des Hauptbildschirms erfasst, eine separate Auswahl ist nicht erforderlich.

Einen rechteckigen Bereich

Halten Sie die linke Maustaste gedrückt und ziehen Sie das Auswahlrechteck um den gewünschten Bereich. Klicken Sie mit links in das Auswahlrechteck um den Aufnahmedialog zu öffnen.

Bereich mit fixer Größe

Wählen Sie die gewünschte Größe aus und bewegen Sie nach dem Klick auf "Start" das Auswahlrechteck auf den gewünschten Bereich. Klicken Sie mit links in das Auswahlrechteck, um die Aufnahme zu starten.

Webcam

Die Aufnahme erfolgt über die angeschlossene Webcam.

Videobreite/-höhe ändern

Aktivieren Sie diese Funktion, um die Aufnahme automatisch zu verkleinern und wählen Sie die neue Größe aus.

Video-Einstellungen

Diese Einstellungen beeinflussen die Größe und Qualität der Videodatei.

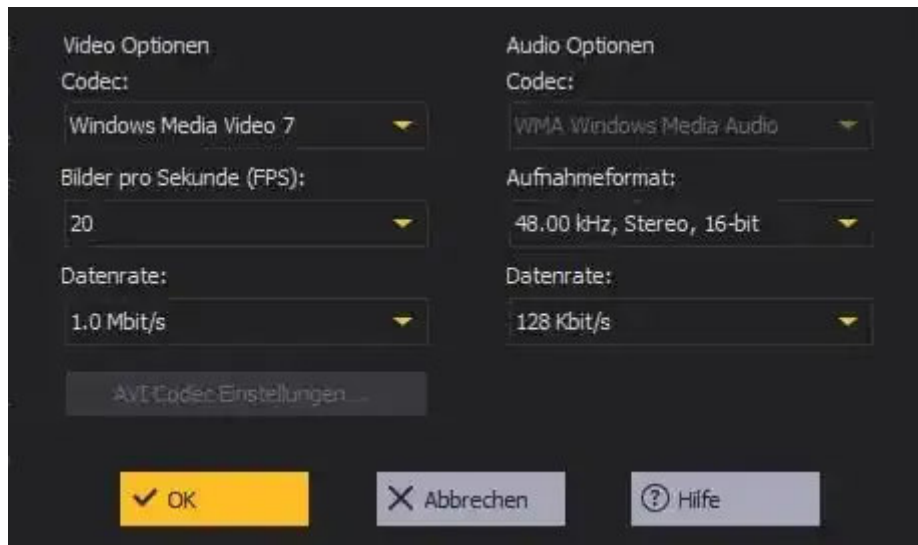
Audio-Einstellungen

Snap kann bei Bedarf den Ton über das ausgewählte Aufnahmegerät mit aufzeichnen. "Primärer Soundaufnahmetreiber" bedeutet dabei, dass das Programm das aktuell festgelegte Windows-Standardaufnahmegerät verwendet. Um den Ton eines abgespielten Videos mit aufzeichnen zu können verwenden Sie üblicherweise "Stereomix" oder "What-U-Hear" als Quelle. Bitte beachten Sie, dass diese Funktionen von dem Treiber Ihrer Soundkarte unterstützt werden müssen und möglicherweise auf Ihrem System nicht zur Verfügung stehen.

Aufnahmetechnik

Sollte Ihr System älter sein, können Sie "Festplatte" auswählen, um die Videodaten vor dem Kodieren zwischenspeichern und Aussetzer und Ruckler bei der Aufnahme zu vermeiden.

1.10.1 Audio- und Videoeinstellungen



Verwenden Sie entweder die vordefinierten Einstellungen oder wählen Sie über "Benutzerdefinierte Einstellungen" den gewünschten Video-Codec, die Bild-/Datenrate, den Audio-Codec und das Audio-Format selbst aus (nur für Experten).

1.10.2 Video-Aufnahmedialog verwenden

Nachdem Sie den gewünschten Bereich ausgewählt haben, öffnet sich der Aufnahmedialog, mit dem Sie die Aufnahme starten/pausieren/beenden sowie live bearbeiten können.



Aufnahme starten/pausieren

Beginnt den Aufnahmevorgang oder hält ihn an.

Sie können diese Funktion auch über das Tastenkürzel Alt + P aufrufen. Dies bietet sich insbesondere dann an, wenn Sie die Videoleiste minimiert haben!

Aufnahme stoppen

Beendet den Aufnahmevorgang.

Sie können diese Funktion auch über das Tastenkürzel Alt + O aufrufen. Dies bietet sich insbesondere dann an, wenn Sie die Videoleiste minimiert haben!

Aufnahme abbrechen

Bricht die aktuelle Aufnahme ab.

Aufnahme stoppen, wenn Inhalt sich nicht mehr ändert

Beendet den Aufnahmevorgang automatisch, wenn der Bildschirminhalt sich nicht mehr ändert.

Aufnahme stoppen in

Beendet den Aufnahmevorgang nach einer festgelegten Zeitspanne automatisch.

Videoleiste minimieren

Blendet den Aufnahme-Dialog aus. Sie können den Dialog über das [Kontextmenü](#) wieder sichtbar machen.

Mauszeiger anzeigen

Falls aktiviert, wird der Mauszeiger mit aufgezeichnet. Beachten Sie, dass dazu in den erweiterten Einstellungen (Plus-Zeichen) ein Zeigereffekt ausgewählt sein muss.

Tastenanschläge anzeigen

Falls aktiviert, wird bei jedem Tastendruck eine Einblendung mit dem Namen der gedrückten Taste angezeigt.

Videoeffekte aktivieren

Ermöglicht weitere Einstellungen hinsichtlich Mauszeiger-, Zoom- und anderer Videoeffekte.

Wasserzeichen anzeigen

Um Ihr Video gegen unerlaubte Verbreitung zu schützen, können Sie ein bild- oder textbasiertes Wasserzeichen sowie ein Copyright-Symbol über der Aufnahme einblenden.

Webcam anzeigen

Falls Sie eine Webcam angeschlossen haben, können Sie zusätzlich zu der Bildschirmaufnahme den Inhalt Ihrer Webcam aufnehmen. Das Webcam-Fenster wird dabei innerhalb des Aufnahmebereichs angezeigt. Größe und Position des Webcam-

Fensters können Sie über die Videoeffekt-Einstellungen anpassen.

Markierung zeichnen

Aktivieren Sie diese Option, um mit der linken Maustaste live in den Aufnahmebereich zu malen. Verwenden Sie die erste und zweite Schaltfläche, um jeweils das zuletzt gezeichnete Element oder alle Elemente zu löschen. Über dritte Schaltfläche können Sie den Darstellungsstil für alle Elemente anpassen. So können Sie so bequem nacheinander verschiedene Elemente in Ihrer Aufnahme anzeigen lassen und so zum Beispiel einzelne Details hervorheben.

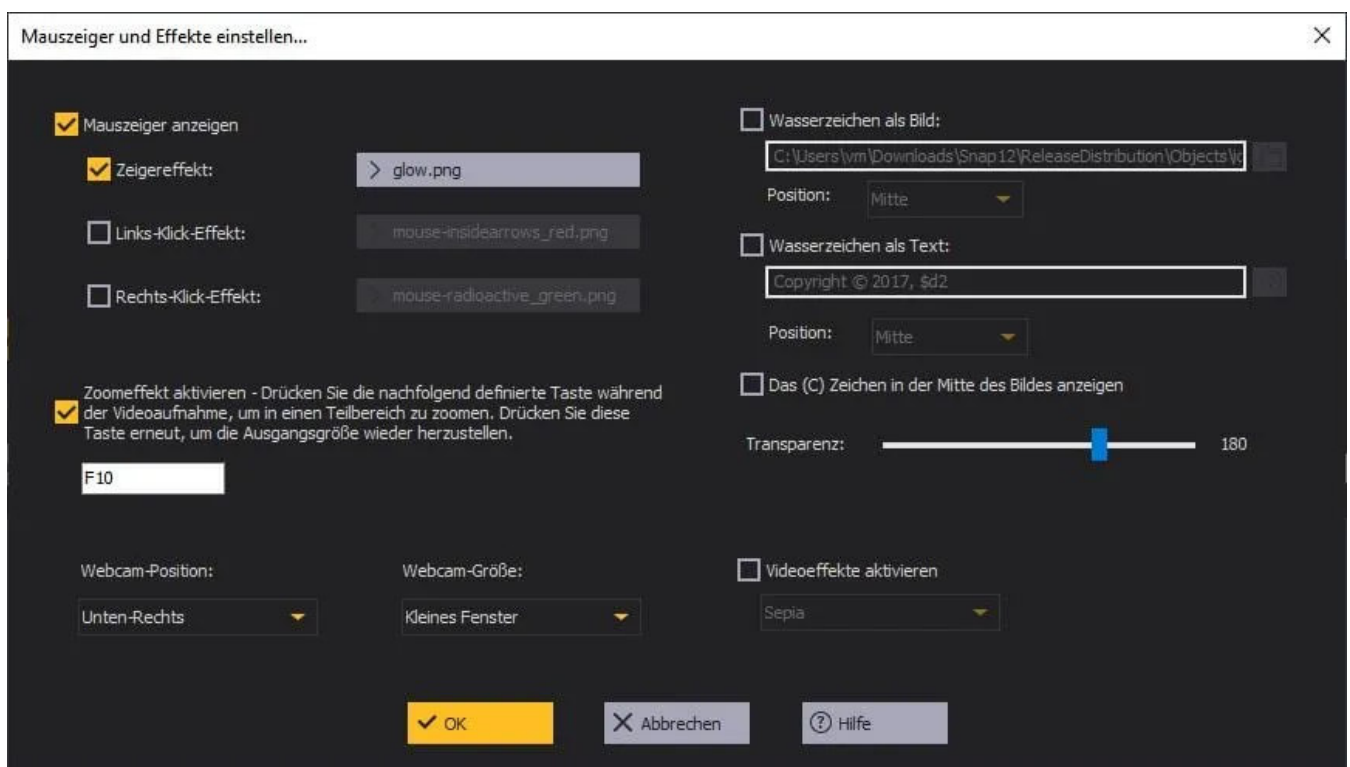
Pfeil zeichnen

Aktivieren Sie diese Option, um mit der linken Maustaste Pfeilmarkierungen live in den Aufnahmebereich einzufügen. Verwenden Sie die erste und zweite Schaltfläche, um jeweils das zuletzt gezeichnete Element oder alle Elemente zu löschen. Über dritte Schaltfläche können Sie den Darstellungsstil für alle Elemente anpassen. So können Sie so bequem nacheinander verschiedene Elemente in Ihrer Aufnahme anzeigen lassen und so zum Beispiel einzelne Details hervorheben.

Text zeigen

Verwenden Sie diese Option, um Textinhalte in Ihre Aufnahme einzufügen. Eingefügter Text erscheint dabei immer unten zentriert. Verwenden Sie die Schaltfläche, um den Darstellungsstil für den Text anzupassen.

1.10.3 Videoeffekte verwenden



Mauszeiger anzeigen

Hier können Sie die Darstellung des Mauszeigers in der Aufnahme anpassen sowie Effekte auswählen, die bei Links-/Rechtsklick angewendet werden sollen.

Zoomeffekt

Falls aktiviert, können Sie über die angegebene Taste den Zoomeffekt aktivieren. Dabei wird innerhalb des Aufnahmebereichs eine Markierung eingeblendet, die Sie mit der Maus verschieben können.



Der Bereich innerhalb der Markierung wird später in dem Video vergrößert dargestellt. Drücken Sie die angegebene Taste erneut, um den Effekt wieder zu deaktivieren.

Webcam-Position /-Größe

Legen Sie hier die Position und Größe des Webcam-Fensters fest.

Wasserzeichen

als Bild

Wählen Sie einfach das gewünschte Bild über das Ordner-Symbol aus, um dieses an der ausgewählten Position und mit der aktuellen Transparenzeinstellung über dem Video anzuzeigen.

als Text

Geben Sie hier den Text ein, der an der ausgewählten Position und mit der aktuellen Transparenzeinstellung über dem Video angezeigt werden soll. Klicken Sie auf das Fragezeichen-Symbol, um Details zu den unterstützten Platzhaltern anzuzeigen. Fügen Sie z.B. "\$t" ein, um an der jeweiligen Textstelle die aktuelle Uhrzeit automatisch einzufügen.

Verwenden Sie die Positions-Menüs, um das jeweilige Wasserzeichen z.B. links-oben oder rechts-unten zu platzieren und den Schieberegler, um die Transparenz anzupassen. Bei Bedarf können Sie zusätzlich das Copyright-Zeichen (C) in der Mitte des Bildes anzeigen lassen.

Videoeffekte aktivieren

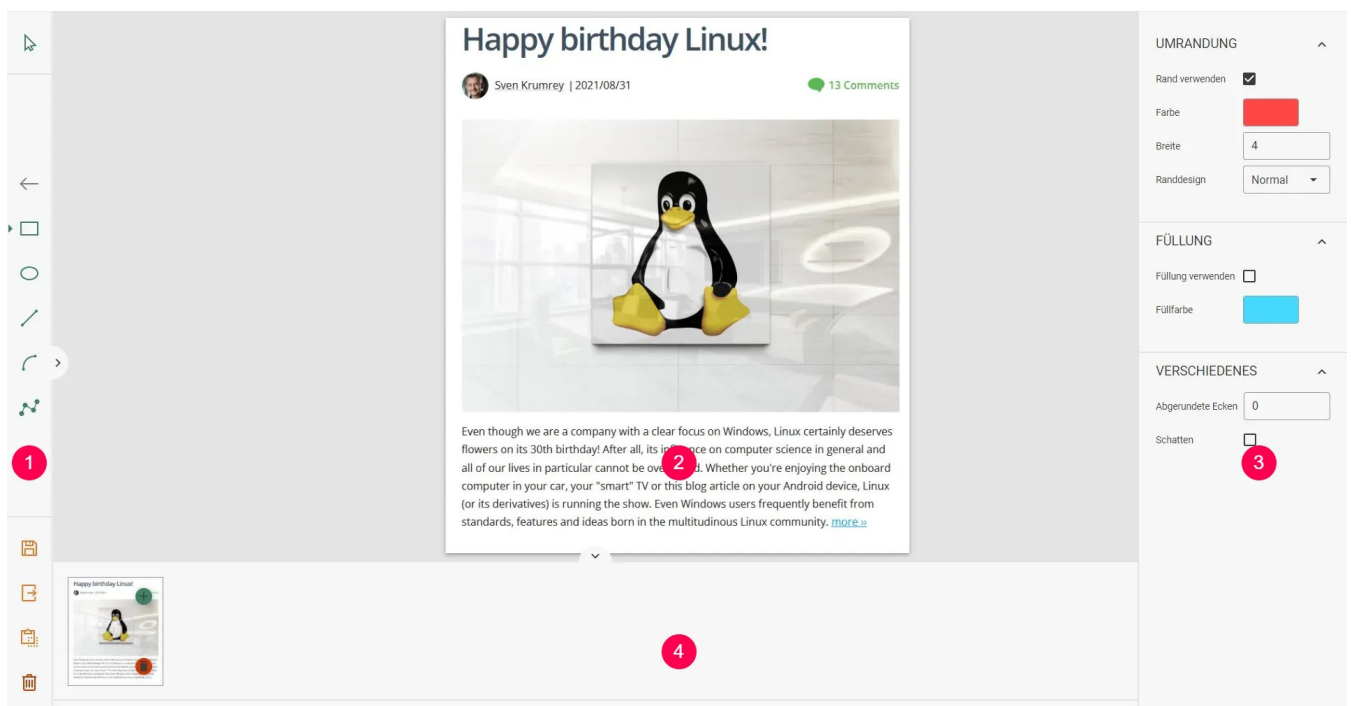
Hier können Sie Spezialeffekte auf Ihr Video anwenden, z.B. "Sepia".

1.10.4 Webcam aufnehmen



Wählen Sie die gewünschte Webcam und Auflösung aus und klicken Sie auf "Videoaufnahme starten", um ein Video über die Webcam aufzuzeichnen. Verwenden Sie "Foto aufnehmen", um den aktuell angezeigten Webcam-Inhalt als Bild zu erfassen.

2. Bild bearbeiten



1. Werkzeuggeste

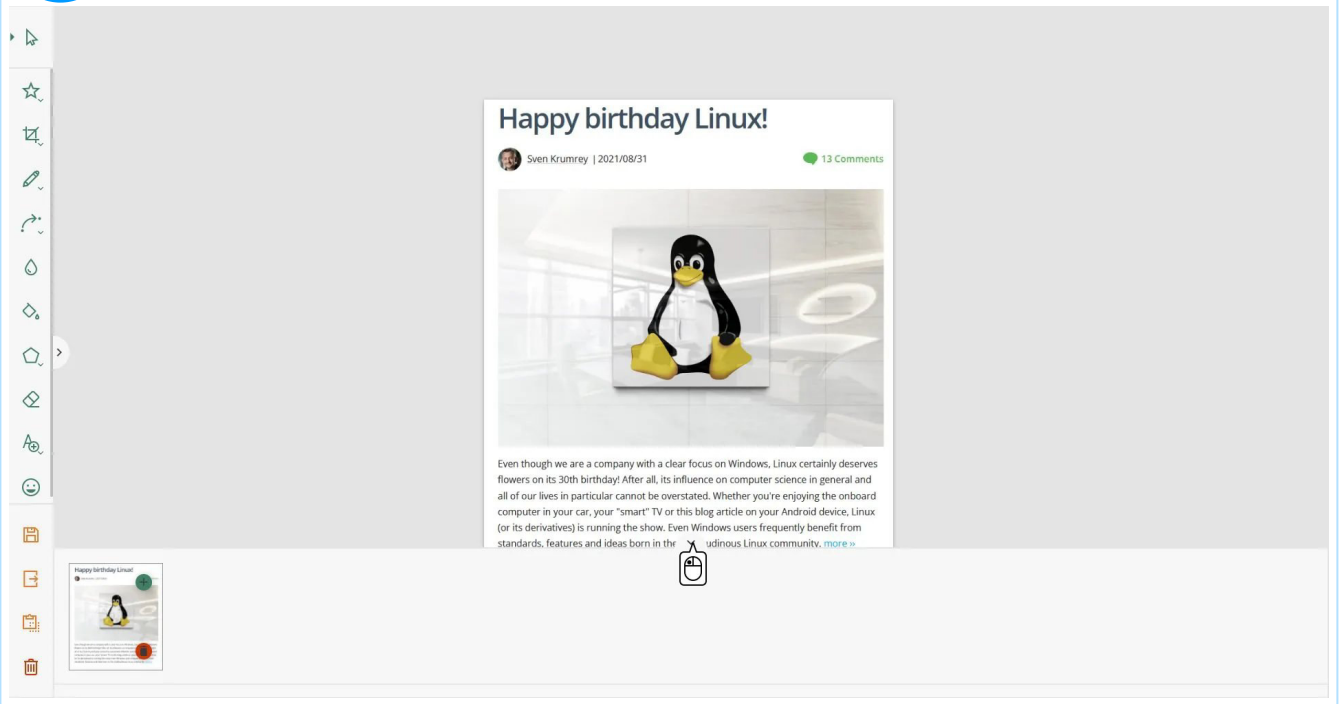
2. Arbeitsbereich

3. Werkzeug-/Objekt-Eigenschaften

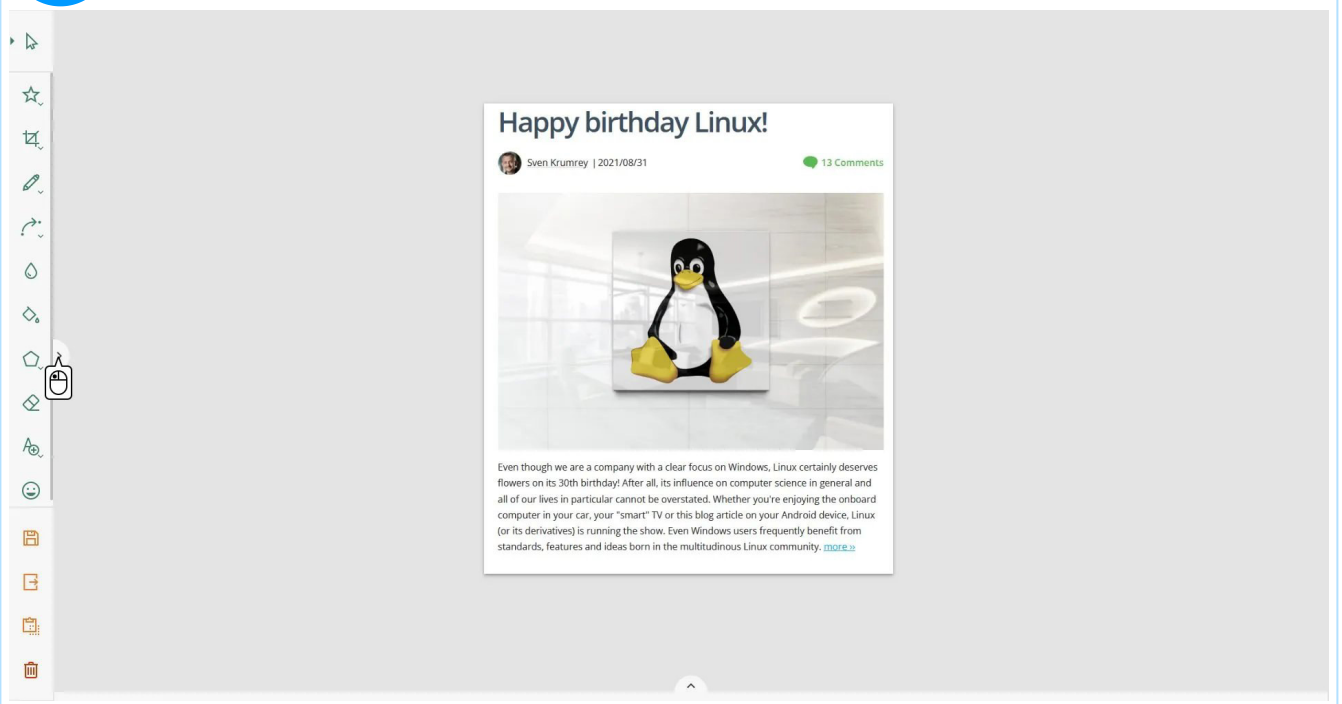
4. Vorschauleiste

Sie können die Werkzeugleisten über die abgerundeten Schaltflächen, die sich jeweils mittig am Leistenrand befinden, nach Bedarf auf-/zuklappen. Darüber hinaus können Sie bei den Werkzeug-/Objekt-Eigenschaften einzelne Kategorien auf-/zuklappen.

1



2



3

- Select
- Frequently used
- Transformations
- Pencils and markers
- Arrows
- Blur pencil
- Fill area
- Shapes
- Erase
- Documentation
- Clipart
- Save project
- Export image
- Copy to clipboard
- Delete project(s)

Happy birthday Linux!

Sven Krumrey | 2021/08/31 13 Comments



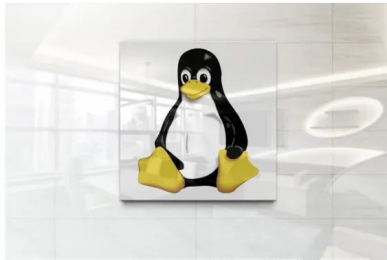
Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more »](#)

4

- Select
- Frequently used
- Transformations
- Pencils and markers
- Arrows
- Blur pencil
- Fill area
- Shapes
- Erase
- Documentation
- Clipart
- Save project
- Export image
- Copy to clipboard
- Delete project(s)

Happy birthday Linux!

Sven Krumrey | 2021/08/31 13 Comments



Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more »](#)

5

The screenshot shows a design tool interface with a central canvas displaying a social media post. The post has a white background and a red border. The post content includes the title "Happy birthday Linux!", the author "Sven Krumrey | 2021/08/31", "13 Comments", an image of a Linux penguin, and a paragraph of text. On the right side, there is a properties panel with the following settings: STROKE: Enable stroke (checked), Color (red), Width (4), Style (Normal); FILL: Enable fill (unchecked), Color (blue); MISC: Rounded corners (0), Shadow (unchecked). A vertical toolbar on the left contains various drawing tools.

6

The screenshot shows the same design tool interface as in step 5, but the social media post now has a blue fill. The properties panel on the right is updated: STROKE: Enable stroke (checked), Color (red), Width (4), Style (Normal); FILL: Enable fill (checked), Color (blue); MISC: Rounded corners (0), Shadow (unchecked). The rest of the interface, including the toolbar and the post content, remains the same.

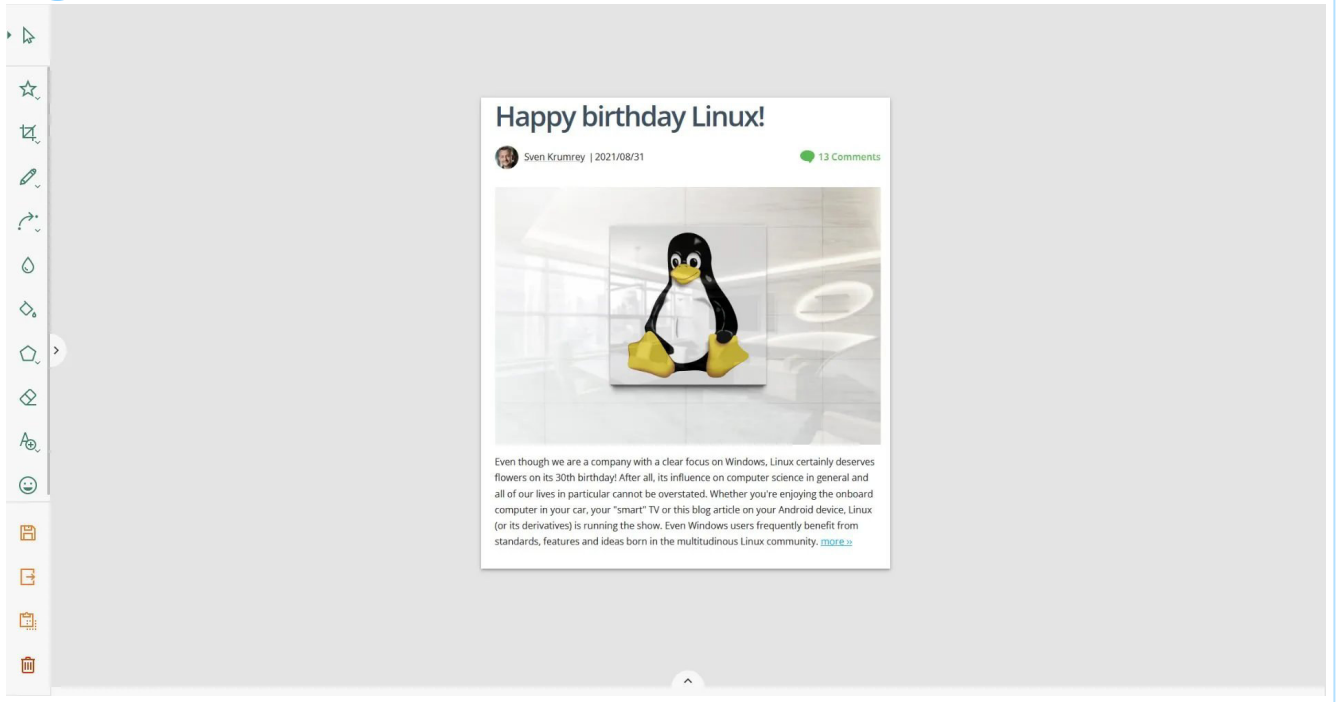
7

The screenshot shows a design tool interface with a central canvas displaying a social media post. The post has a white background and a thin red border. At the top, it says "Happy birthday Linux!" in bold black text. Below that is a profile picture of "Sven Krumrey" and the date "2021/08/31", along with "13 Comments". The main image is a penguin sitting on a white pedestal in a modern, brightly lit room. Below the image is a paragraph of text: "Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your 'smart' TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more »](#)".

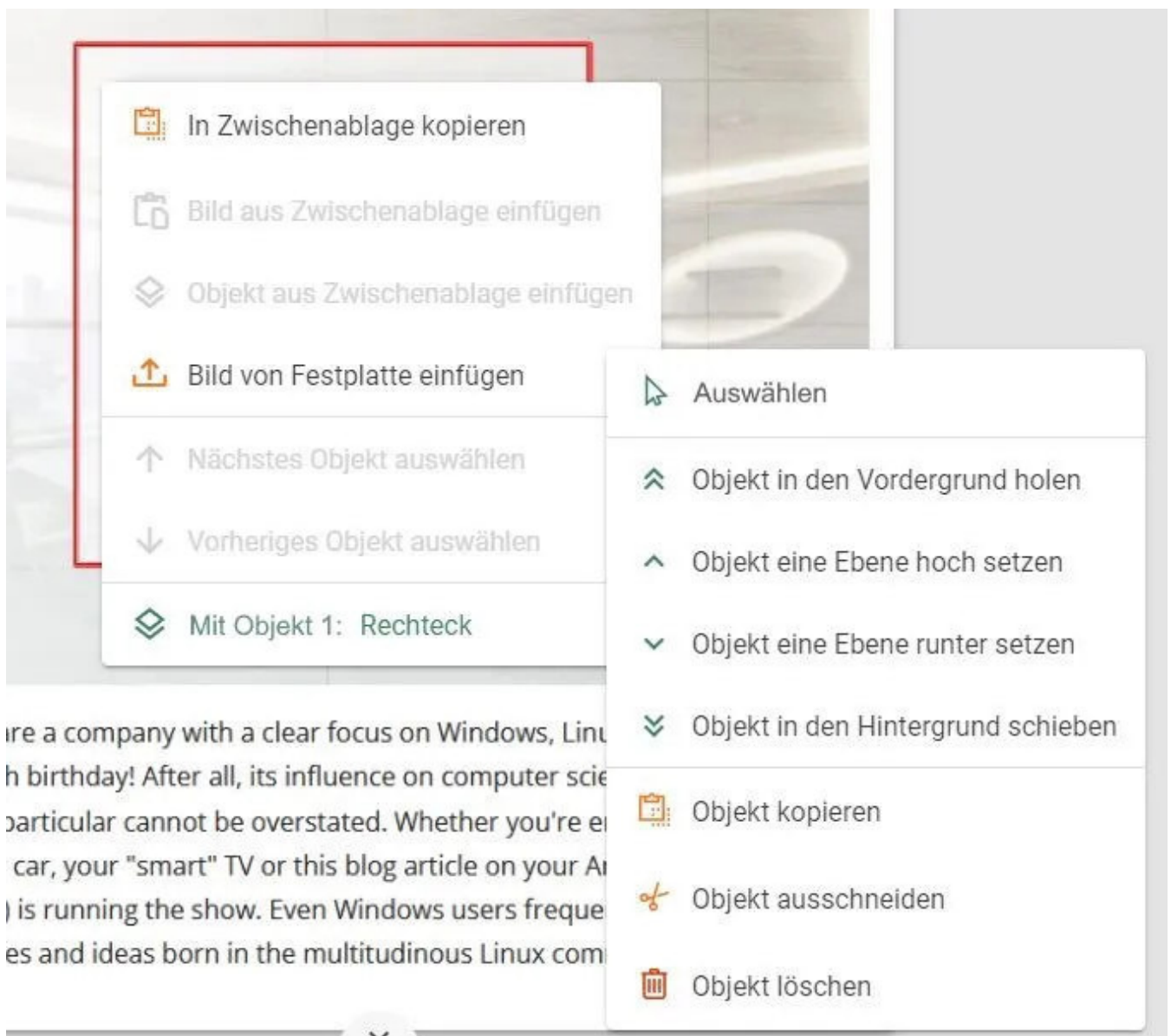
The design tool's toolbar on the left includes icons for selection, text, image, and other elements. The properties panel on the right is open to the "STROKE" section, showing "Enable stroke" checked, "Color" set to red, "Width" set to 4, and "Style" set to Normal. The "FILL" section shows "Enable fill" unchecked and "Color" set to cyan. The "MISC" section shows "Rounded corners" set to 0 and "Shadow" unchecked.

8

This screenshot is identical to the one in step 7, but the cyan fill from the "FILL" section of the properties panel is now applied to the background of the social media post. The penguin illustration and text are still visible, but they are now set against a solid cyan background. The rest of the design tool interface, including the toolbar and the "STROKE" and "MISC" sections of the properties panel, remains the same as in step 7.



Kontextmenü



Klicken Sie mit rechts in die Aufnahme, um das Kontextmenü anzuzeigen.

In Zwischenablage kopieren

Kopiert die aktuelle Aufnahme inklusive aller Änderungen in die Zwischenablage.

Bild aus Zwischenablage einfügen

Fügt das zuletzt kopierte Bild als Objekt an der Mausposition in die Aufnahme ein.

Objekt aus der Zwischenablage einfügen

Fügt das zuletzt kopierte Objekt an der Mausposition in die Aufnahme ein.

Bild von Festplatte einfügen

Fügt eine vorhandene Bild-Datei als Objekt an der Mausposition in die Aufnahme ein.

Nächstes/Vorheriges Objekt auswählen

Dieser Eintrag ist verfügbar, wenn bereits ein Objekt im Arbeitsbereich ausgewählt ist und wählt das nächste/vorherige Objekt im Arbeitsbereich aus, sofern vorhanden.

Mit Objekt

In diesem Untermenü finden Sie Funktionen, die sich direkt auf das Objekt mit dem angegebenen Index auswirken.

Auswählen

Wählt das betroffene Objekt aus.

Objekt in den Vordergrund holen

Setzt das Objekt in der Objekt-Hierarchie auf die oberste Stufe, so dass es visuell über allen anderen Objekten dargestellt wird.

Object eine Ebene hoch/runter setzen

Setzt das Objekt in der Objekt-Hierarchie um eine Stufe herauf/herab.

Objekt in den Hintergrund schieben

Setzt das Objekt in der Objekt-Hierarchie auf die niedrigste Stufe, sodass es visuell unter allen anderen Objekten dargestellt wird.

Objekt kopieren

Kopiert das Objekt in die Zwischenablage.

Objekt ausschneiden

Kopiert das Objekt in die Zwischenablage und entfernt es aus dem Projekt.

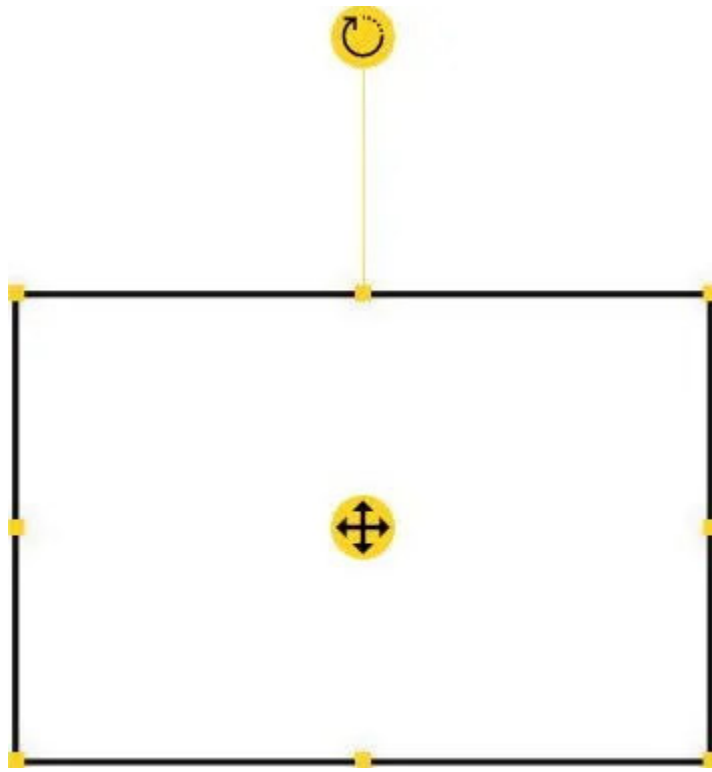
Objekt löschen




Entfernt das Objekt aus dem Projekt.

2.1 Mit Objekten arbeiten

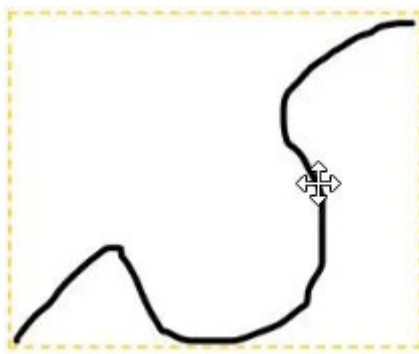
Grundsätzlich wählen Sie sämtliche Objekte durch Linksklick auf das gewünschte Element aus. Dabei lassen sich hinsichtlich der Bearbeitung drei Objekttypen unterscheiden:

Typ 1



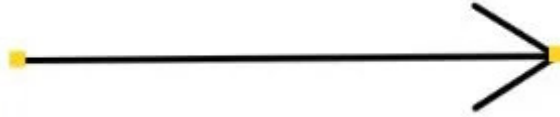
Diese Objekte werden nach der Auswahl durch ein entsprechendes Auswahlrechteck gekennzeichnet. Ziehen Sie das  Icon, um die Objektposition zu verändern. Ziehen Sie das  Icon, um das Objekt frei zu rotieren. So können Sie z.B. Text im 45°-Winkel anzeigen lassen. Ziehen Sie die Randmarkierungen () , um die Objektgröße anzupassen.

Typ 2



Diese Objekte werden nach der Auswahl ebenfalls durch ein entsprechendes Auswahlrechteck gekennzeichnet. Anders als bei Typ 1 können Sie diese Objekte direkt mit der Maus ziehen, um die Objektposition anzupassen. Eine Änderung der Größe oder Rotation ist bei diesem Objekttyp nicht möglich.

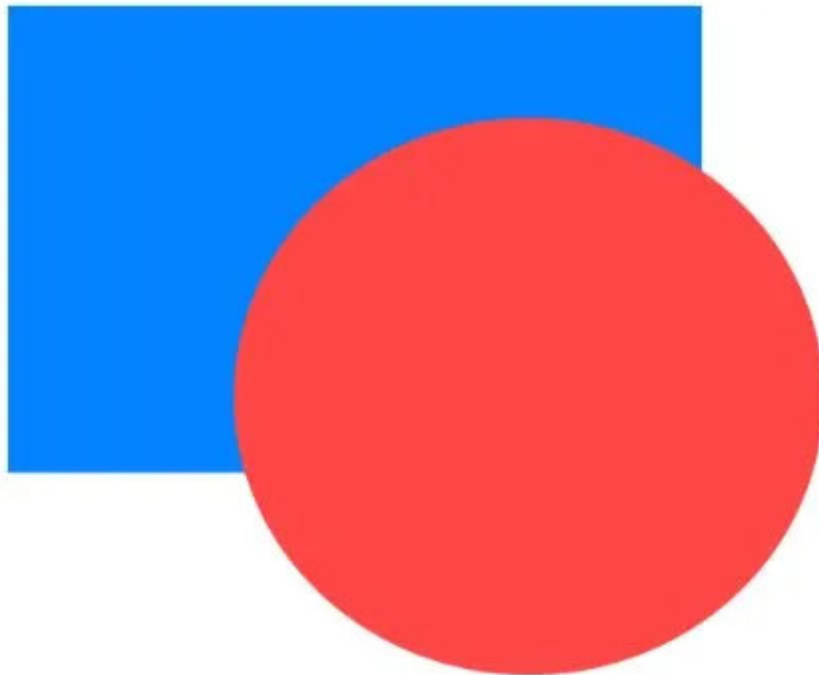
Typ 3



Diese Objekte zeigen nach der Auswahl kein Auswahlrechteck an und sind ebenfalls durch Ziehen mit der Maus neu positionierbar. Ziehen Sie die Randmarkierungen (■), um die Objektgröße anzupassen und beispielsweise Pfeile neu auszurichten.

Halten Sie bei der Größenänderung die Shift-Taste gedrückt, um Höhe und Breite gleichmäßig anzupassen. So können Sie beispielsweise ein Clipart-Objekt verkleinern, ohne dass dieses ungewollt gestaucht wird.

Anzeigereihenfolge



Sie können sich die Anzeigereihenfolge als Stapel vorstellen, bei dem jeweils das zuletzt hinzugefügte Objekt über den bereits vorhandenen liegt. Und ähnlich wie bei einem Stapel können Sie einzelne Objekte in der Reihenfolge nach oben oder unten verschieben. Wählen Sie dafür das betroffene Objekt zunächst aus und öffnen Sie dann das Rechtsklick-Kontextmenü. Dort finden Sie Einträge, um das Objekt innerhalb der Anzeigereihenfolge zu bewegen.

2.2 Werkzeugleiste

2.2.1 Auswählen

Klicken Sie einfach mit links auf ein Objekt, um es auszuwählen.

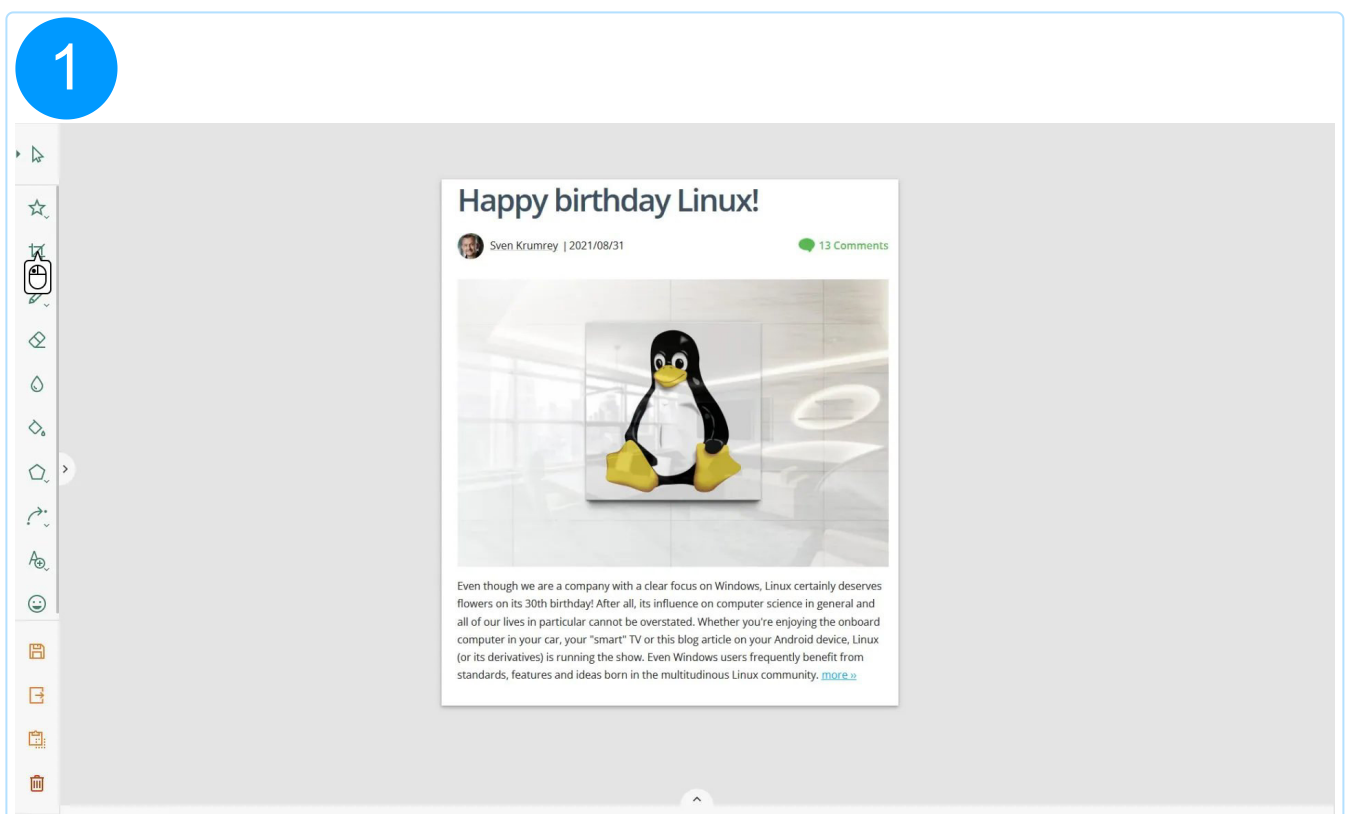
2.2.2 Häufig verwendet

Hier werden die zuletzt verwendeten Werkzeuge für den einfachen Schnellzugriff automatisch gelistet.

2.2.3 Transformationen

Mit diesen Funktionen können Sie die Größe des Screenshots/Arbeitsbereichs individuell an Ihre Bedürfnisse anpassen.

2.2.3.1 Zuschneiden



2

Happy birthday Linux!

Sven Krumrey | 2021/08/31 13 Comments

Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on our culture, science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more»](#)

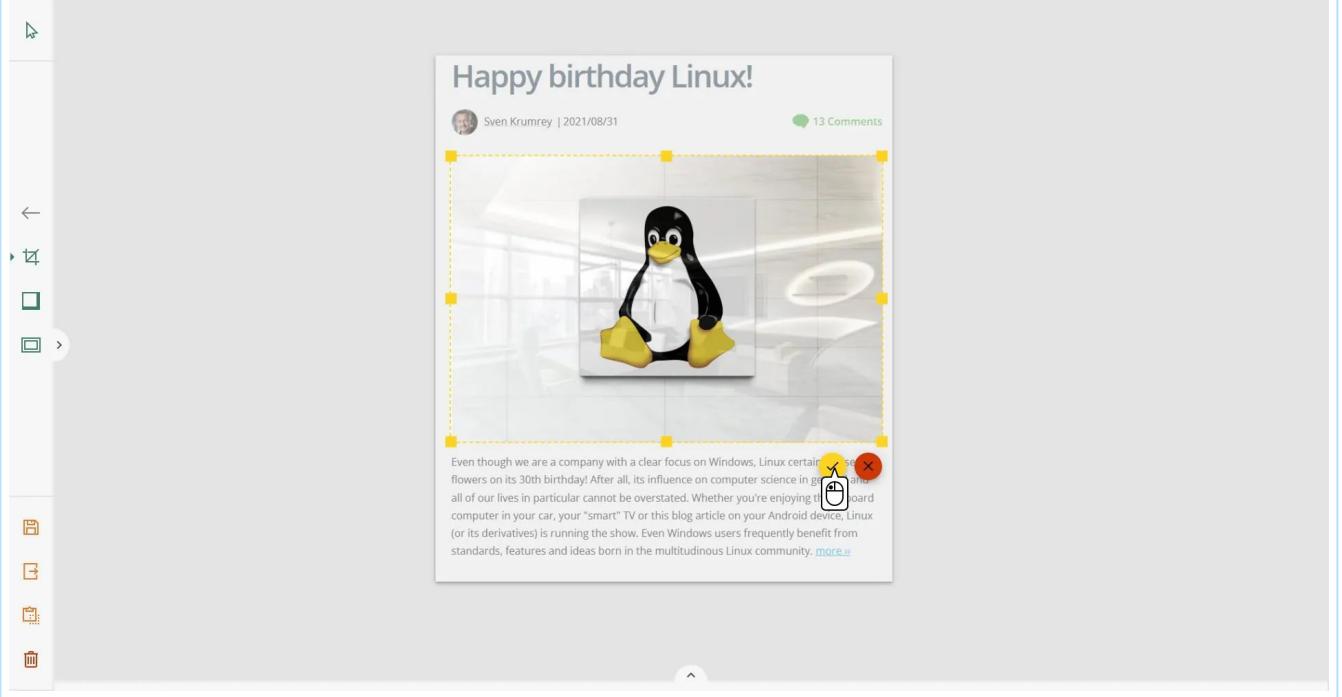
3

Happy birthday Linux!

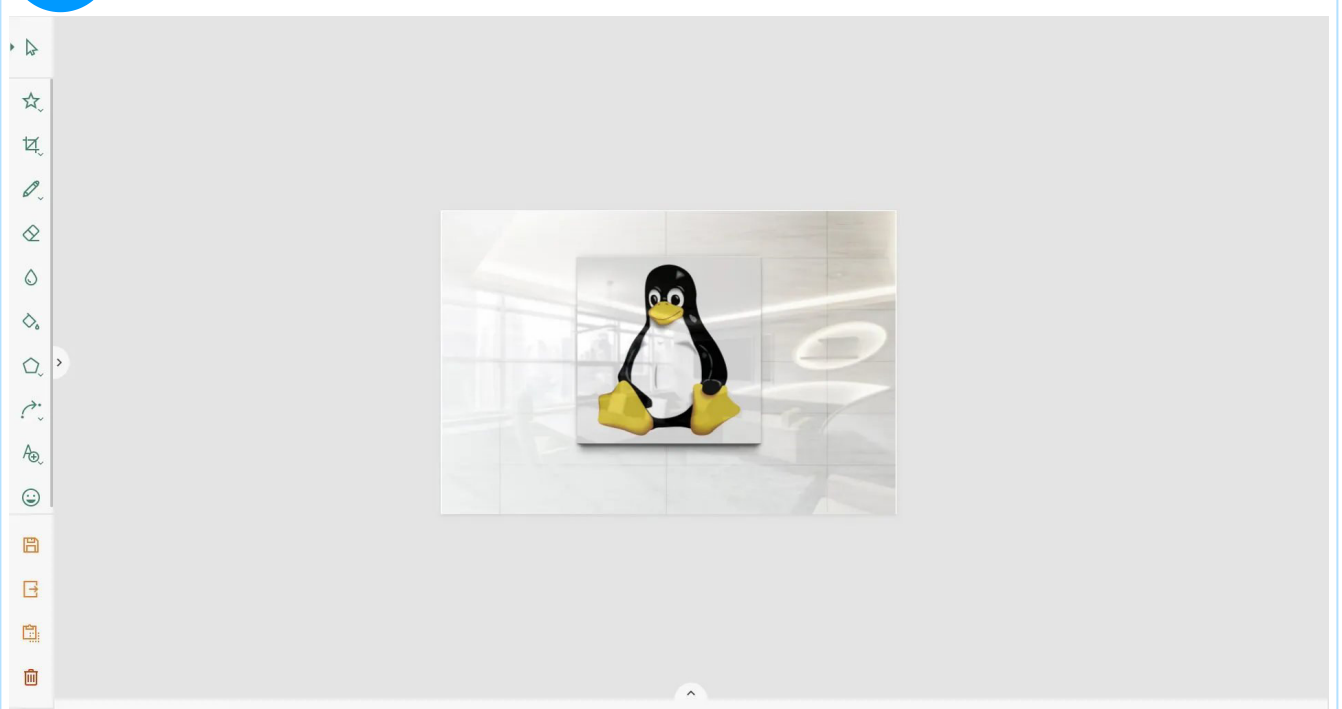
Sven Krumrey | 2021/08/31 13 Comments

Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on our culture, science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more»](#)

4

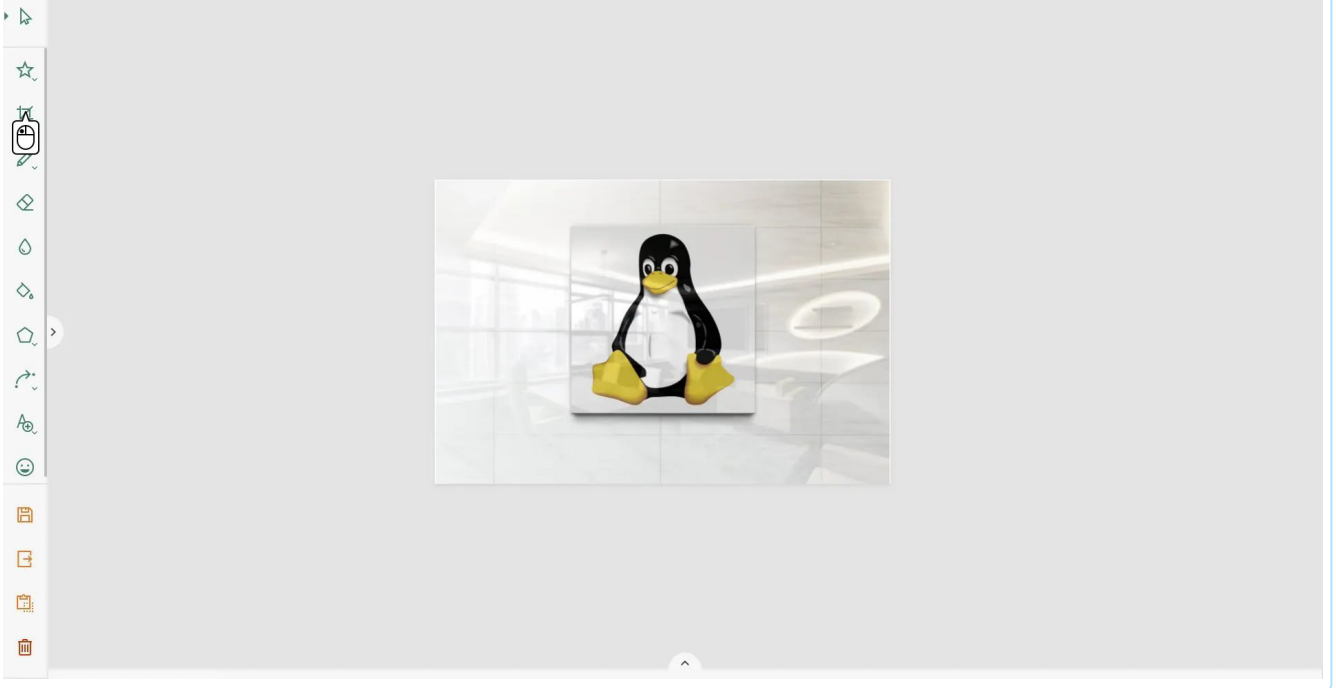


5

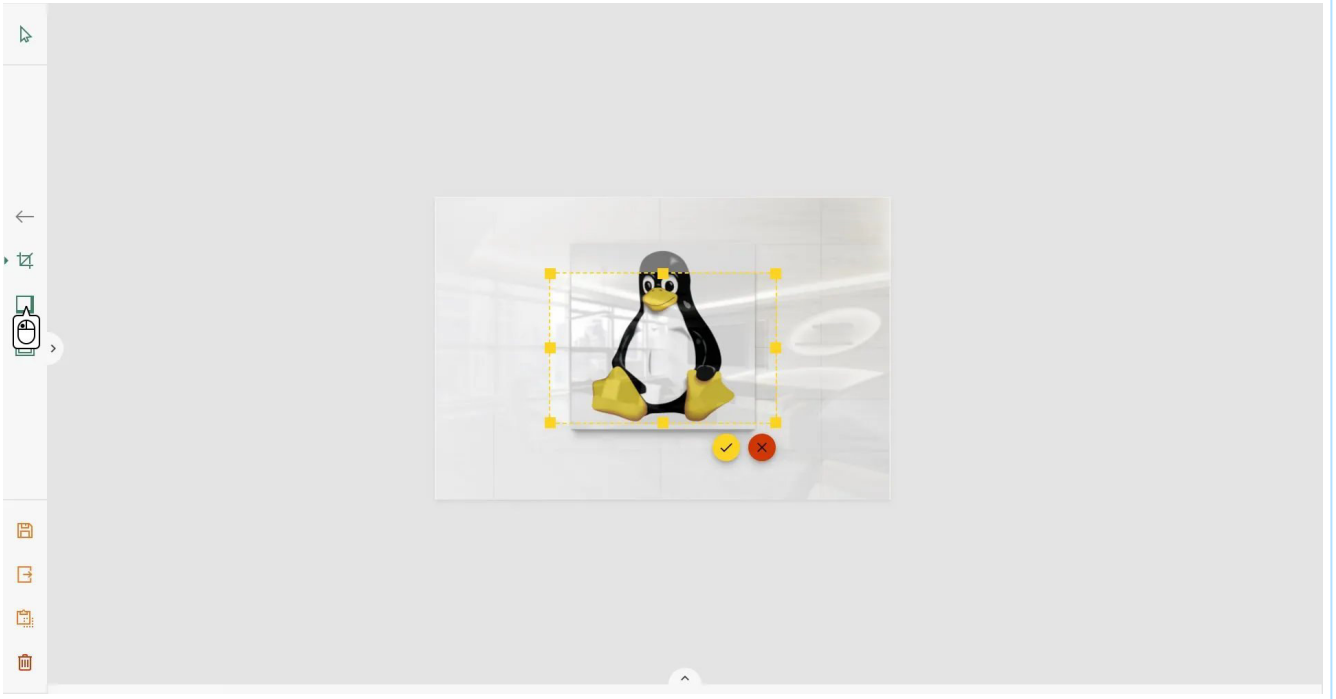


2.2.3.2 Screenshot skalieren

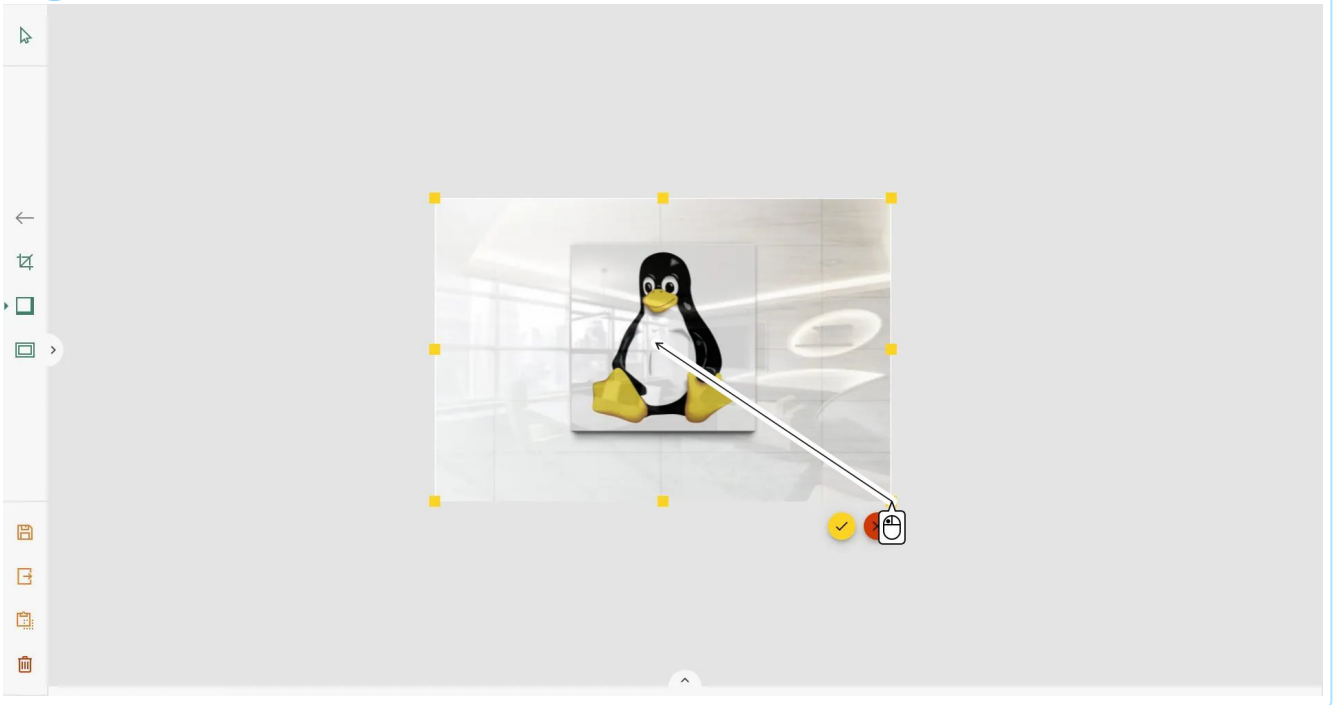
1



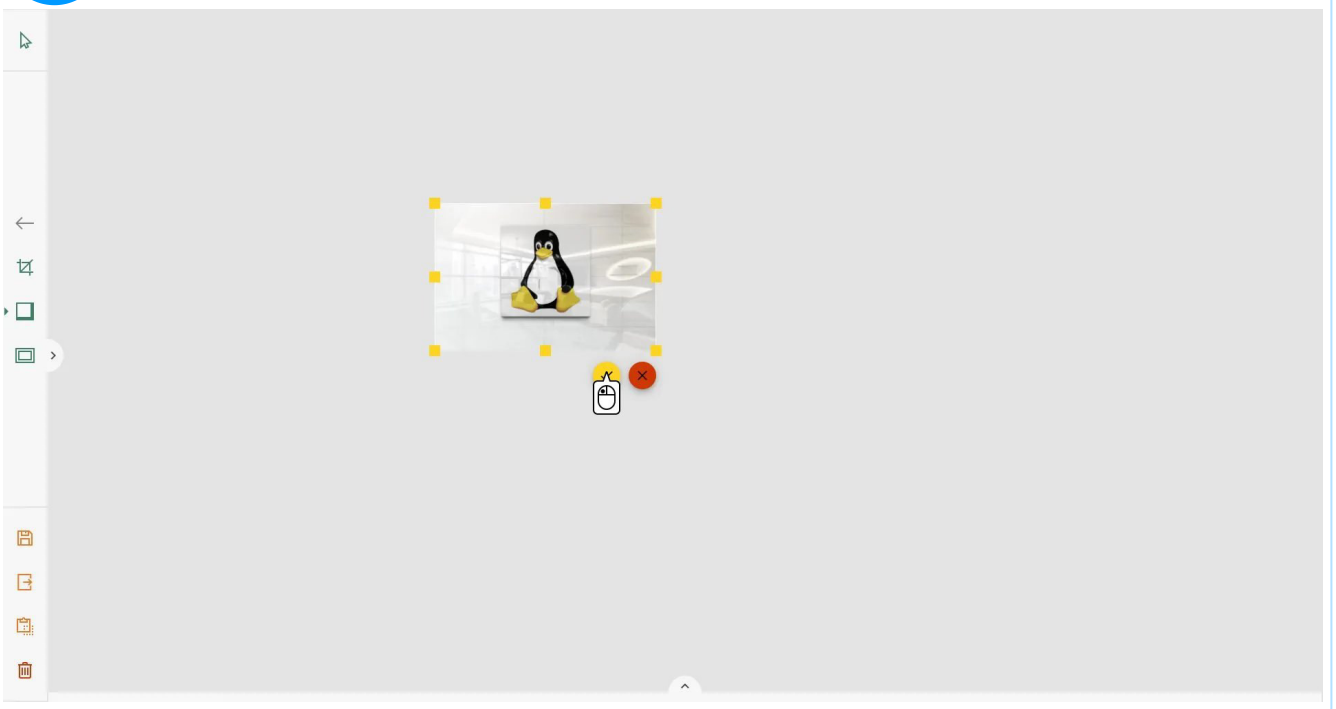
2



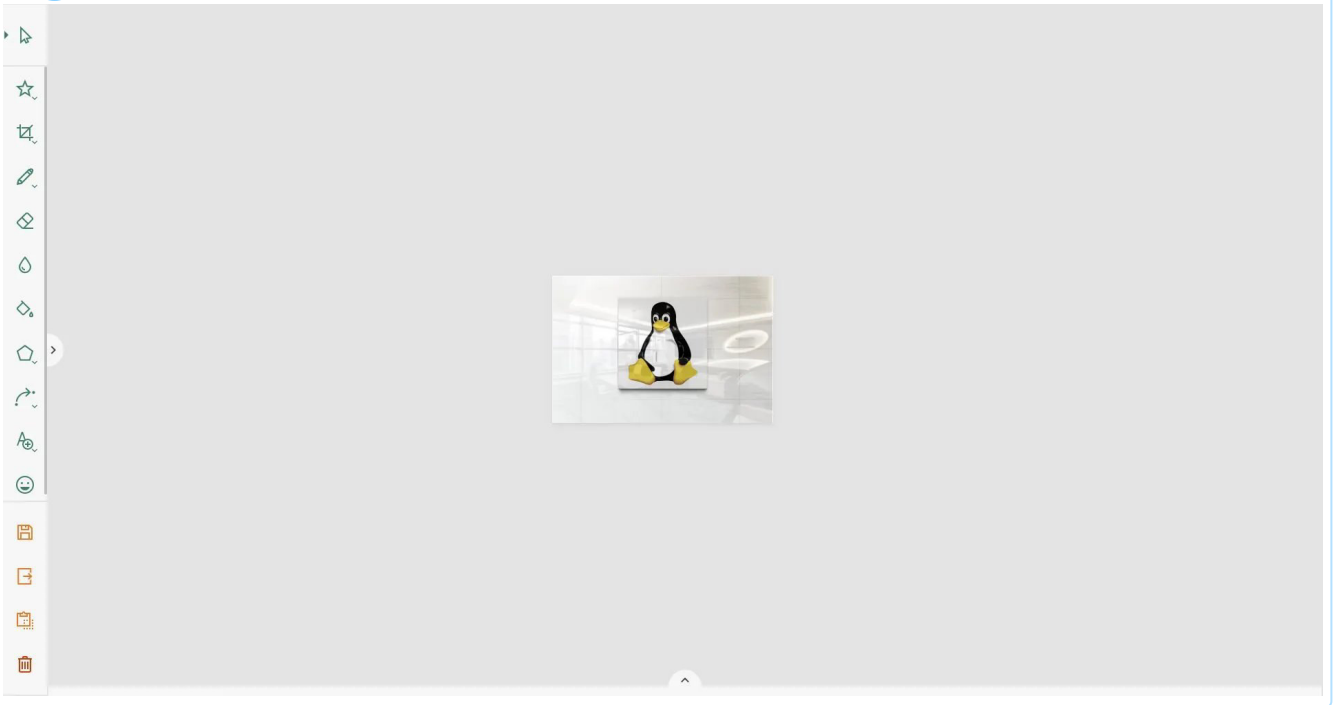
3



4

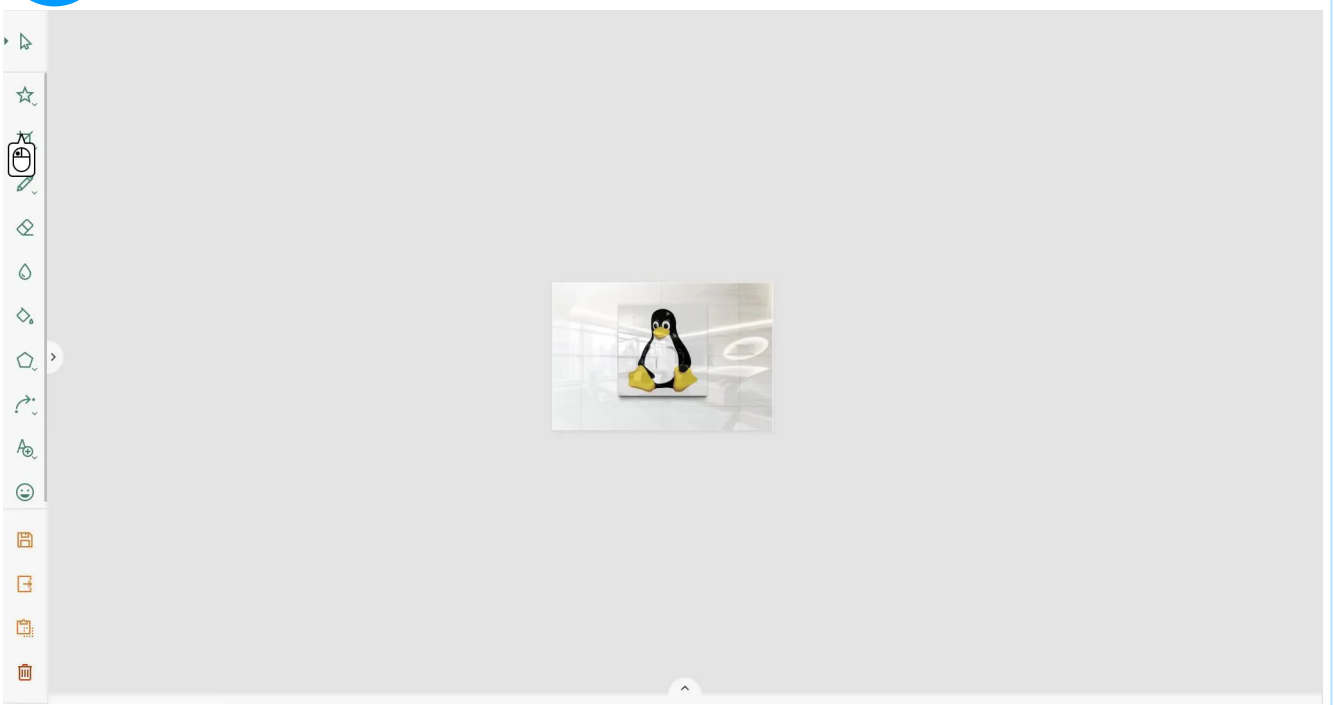


5

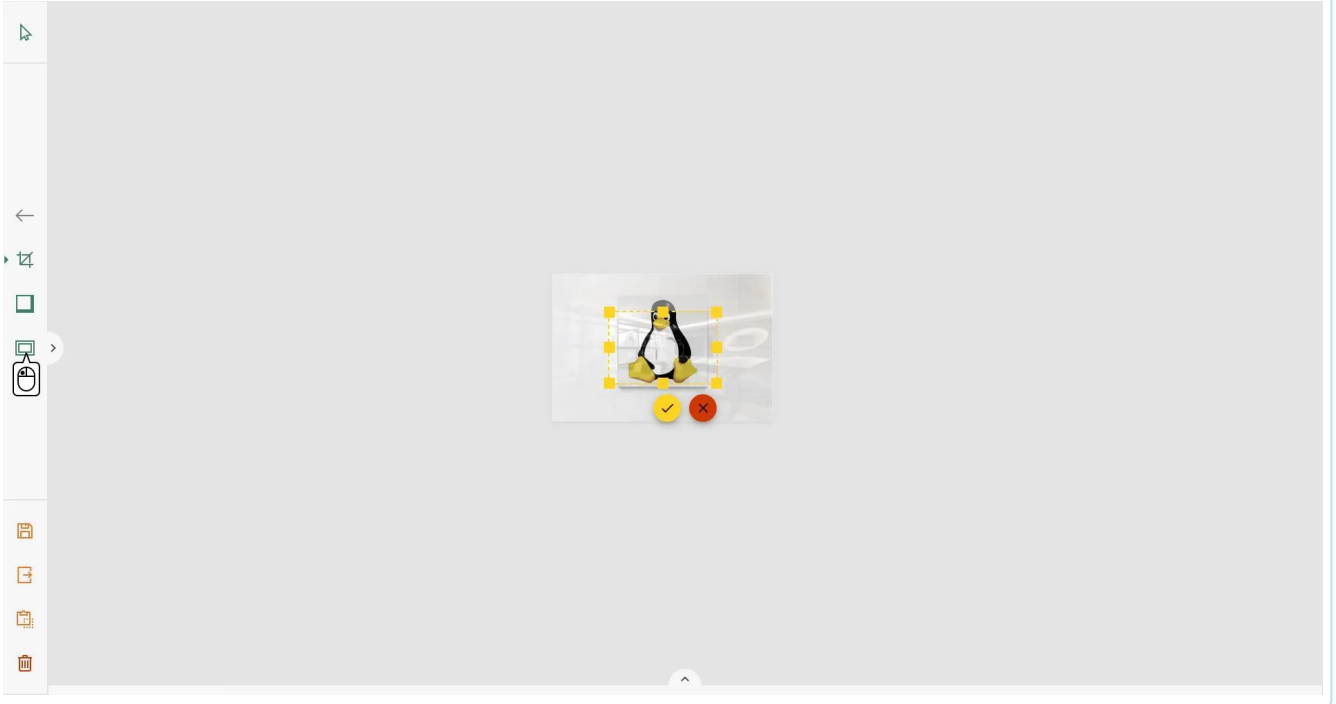


2.2.3.3 Arbeitsbereich vergrößern

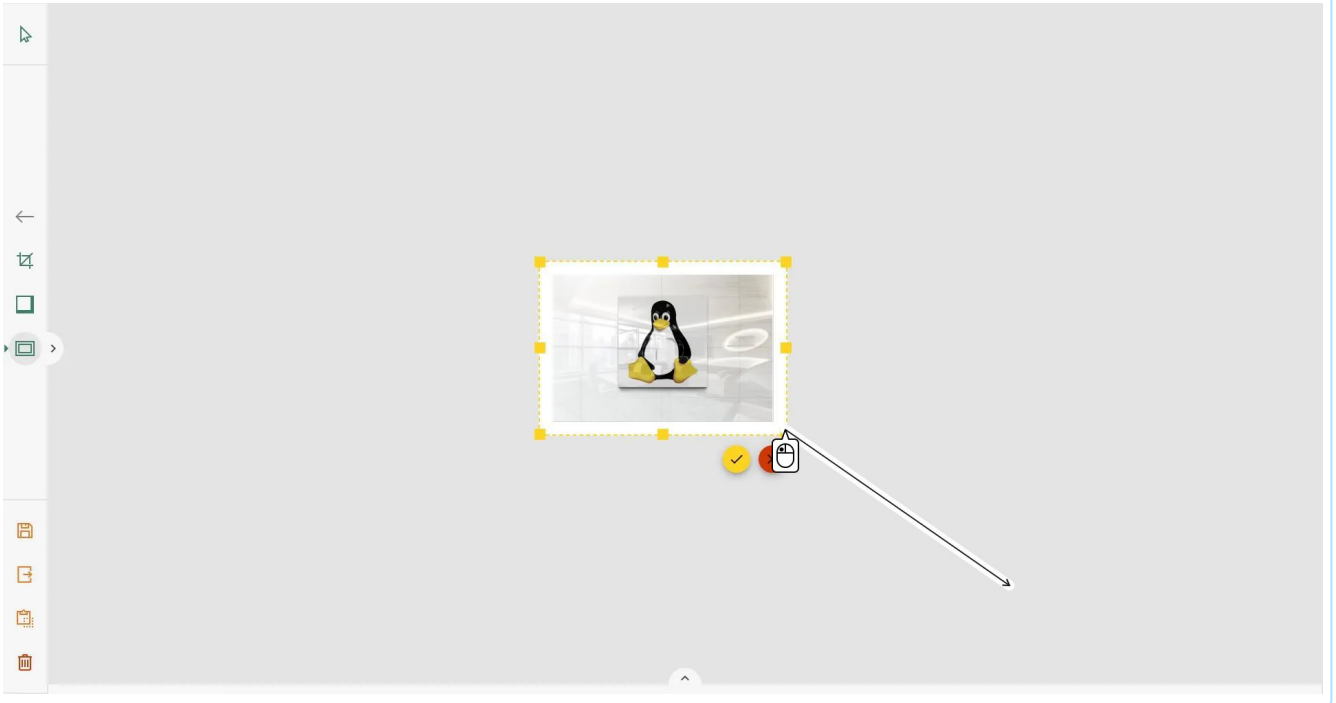
1



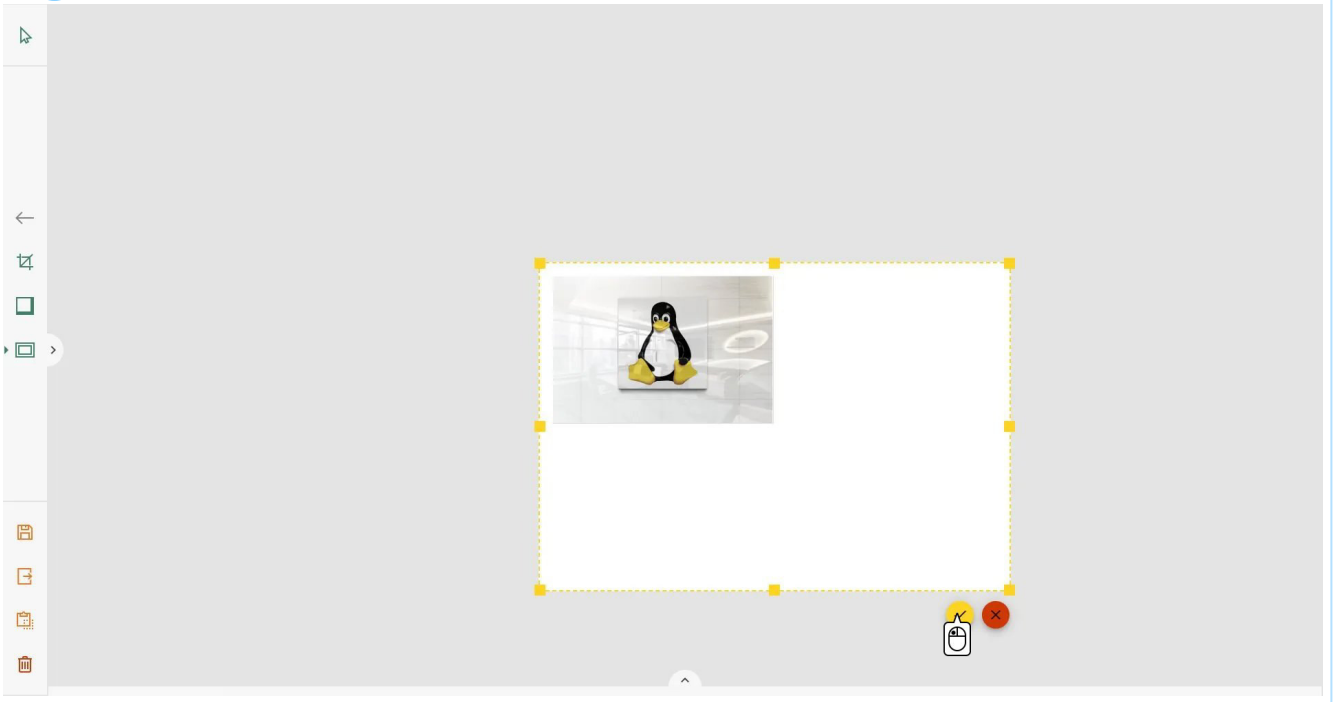
2



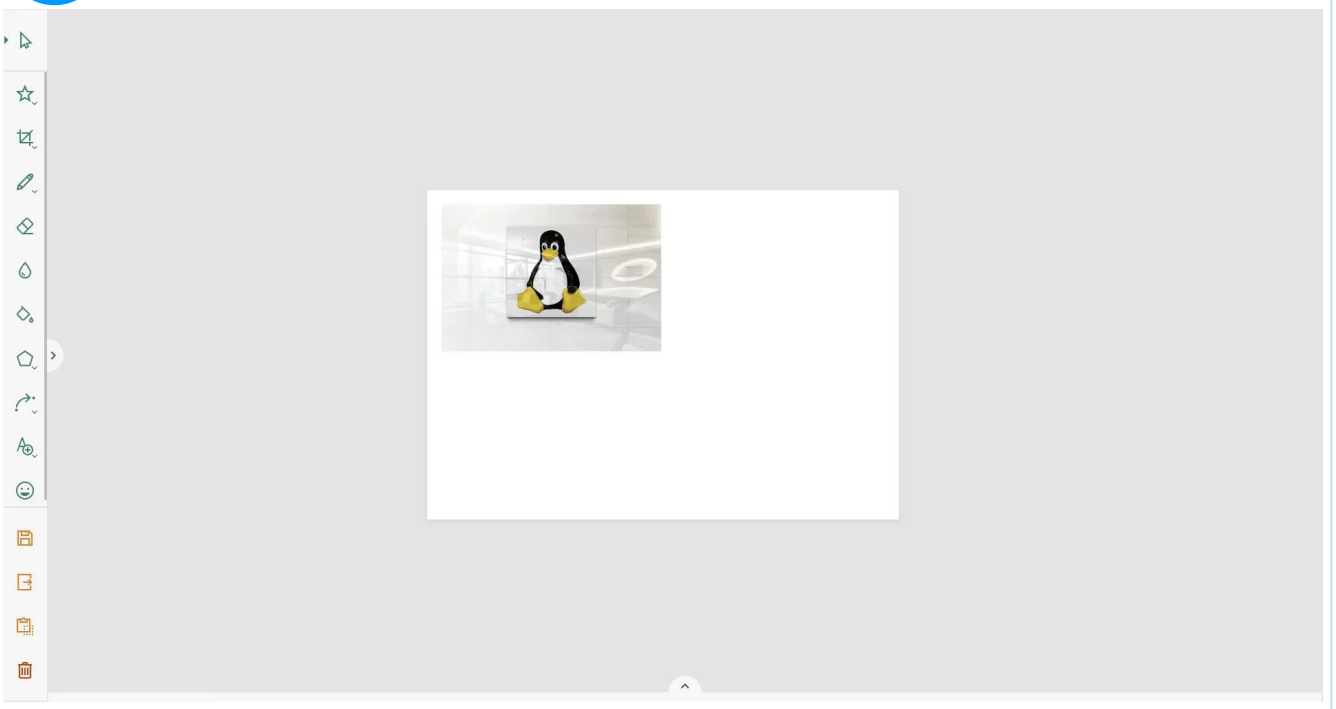
3



4



5



2.2.3.4 Ebenen zusammenführen

Diese Funktion führt die vorhandenen Objekte mit dem Screenshot zusammen. Die

Objekte sind danach Teil des Screenshots und nicht mehr einzeln editierbar.

2.2.4 Stift und Marker

Mit diesen Werkzeugen können Sie Bildbereiche farblich hervorheben.

2.2.4.1 Textmarker

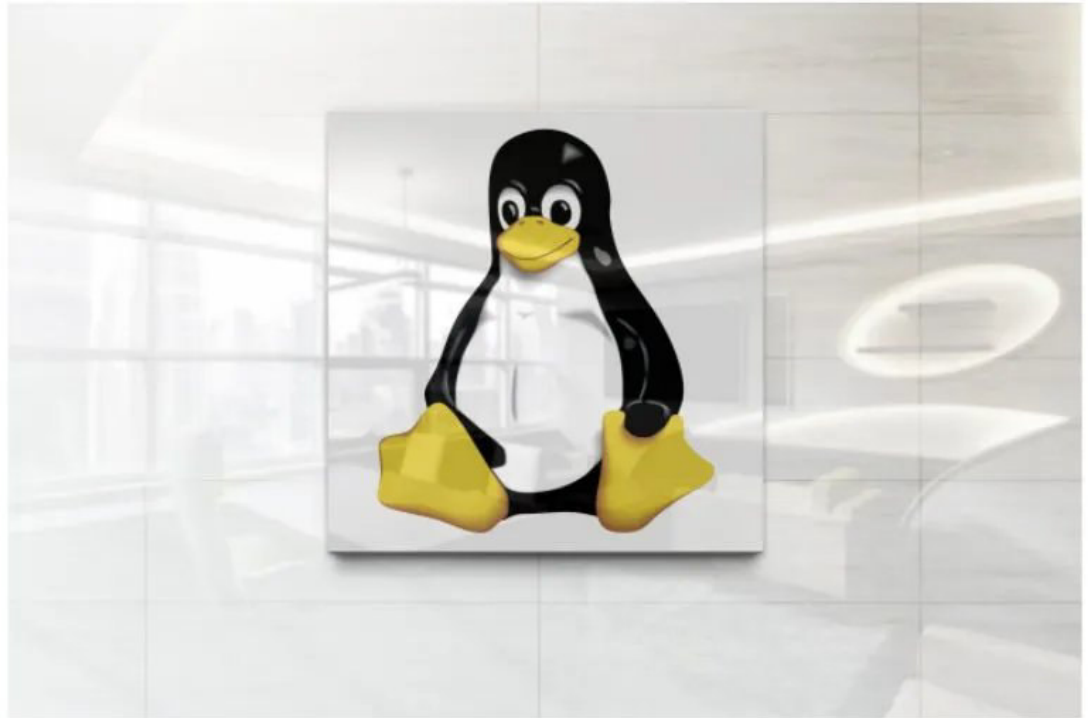


Happy birthday Linux!



Sven Krumrey | 2021/08/31

13 Comments



Linux certainly deserves powers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more >>](#)



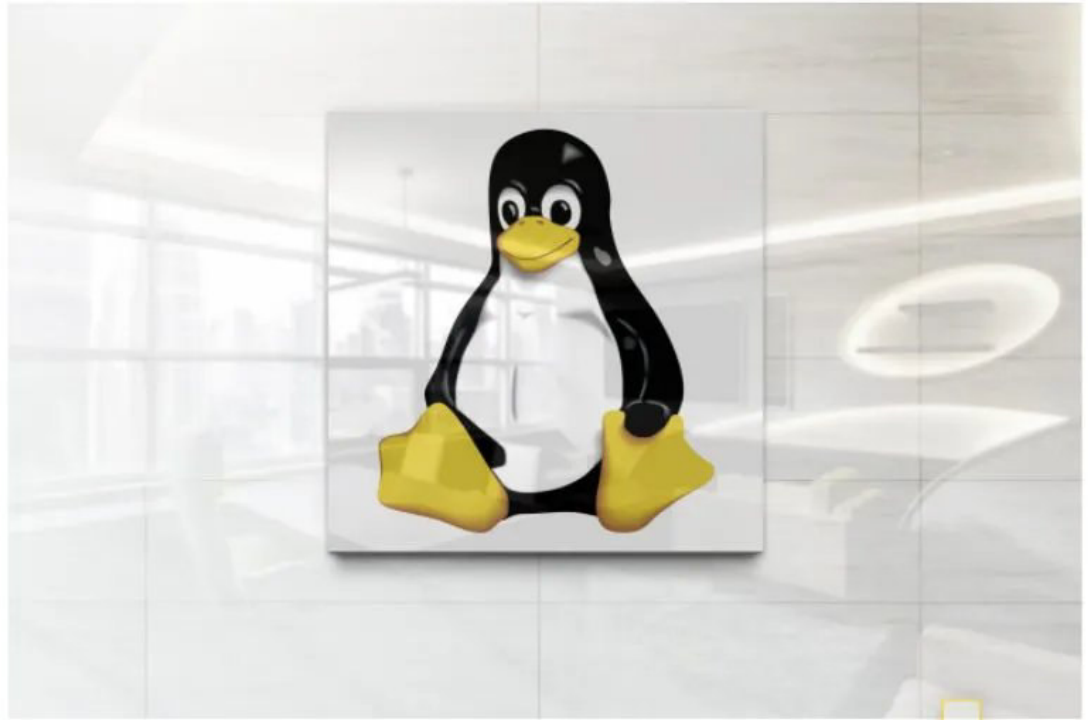


Happy birthday Linux!



Sven Krumrey | 2021/08/31

13 Comments



Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more »](#)



2.2.4.2 Zeichenstift

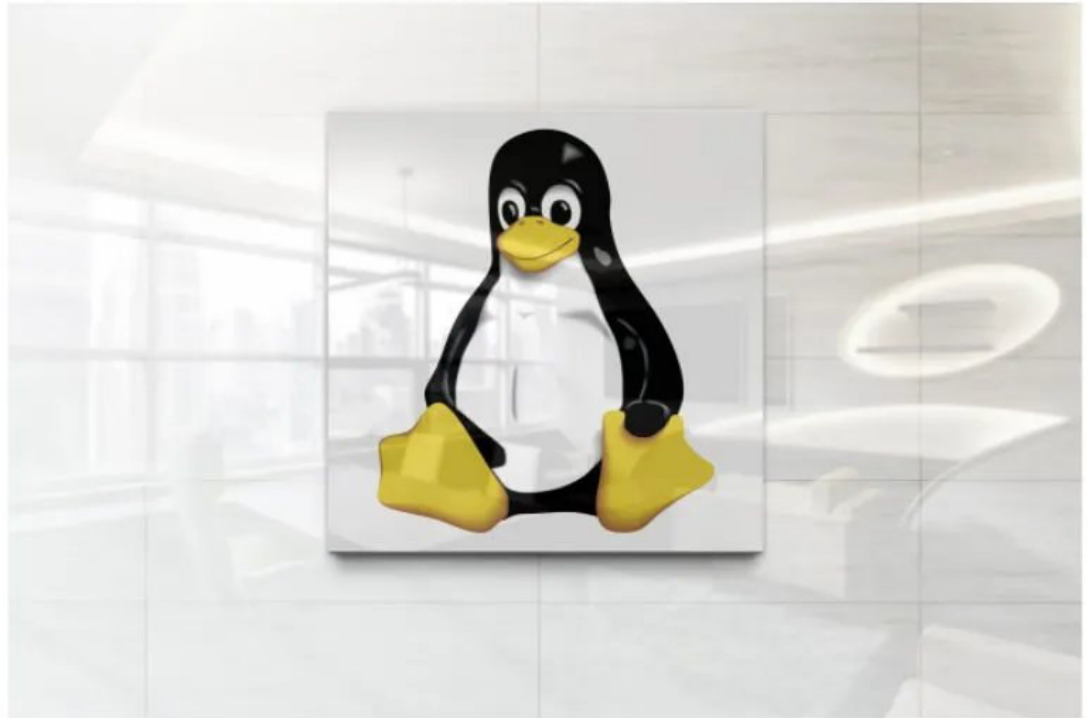


Happy birthday Linux!



Sven Krumrey | 2021/08/31

13 Comments



Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves powers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more >>](#)





Happy birthday Linux!



Sven Krumrey | 2021/08/31

13 Comments



Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more »](#)



2.2.4.3 Bereich hervorheben

1

Happy birthday Linux!

Sven Krumrey | 2021/08/31 13 Comments

Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more...](#)

ALLGEMEIN
Farbe [Green]

HERVORHEBUNG
Bereich hervorheben
Akzentfarbe [Green]

2

Happy birthday Linux!

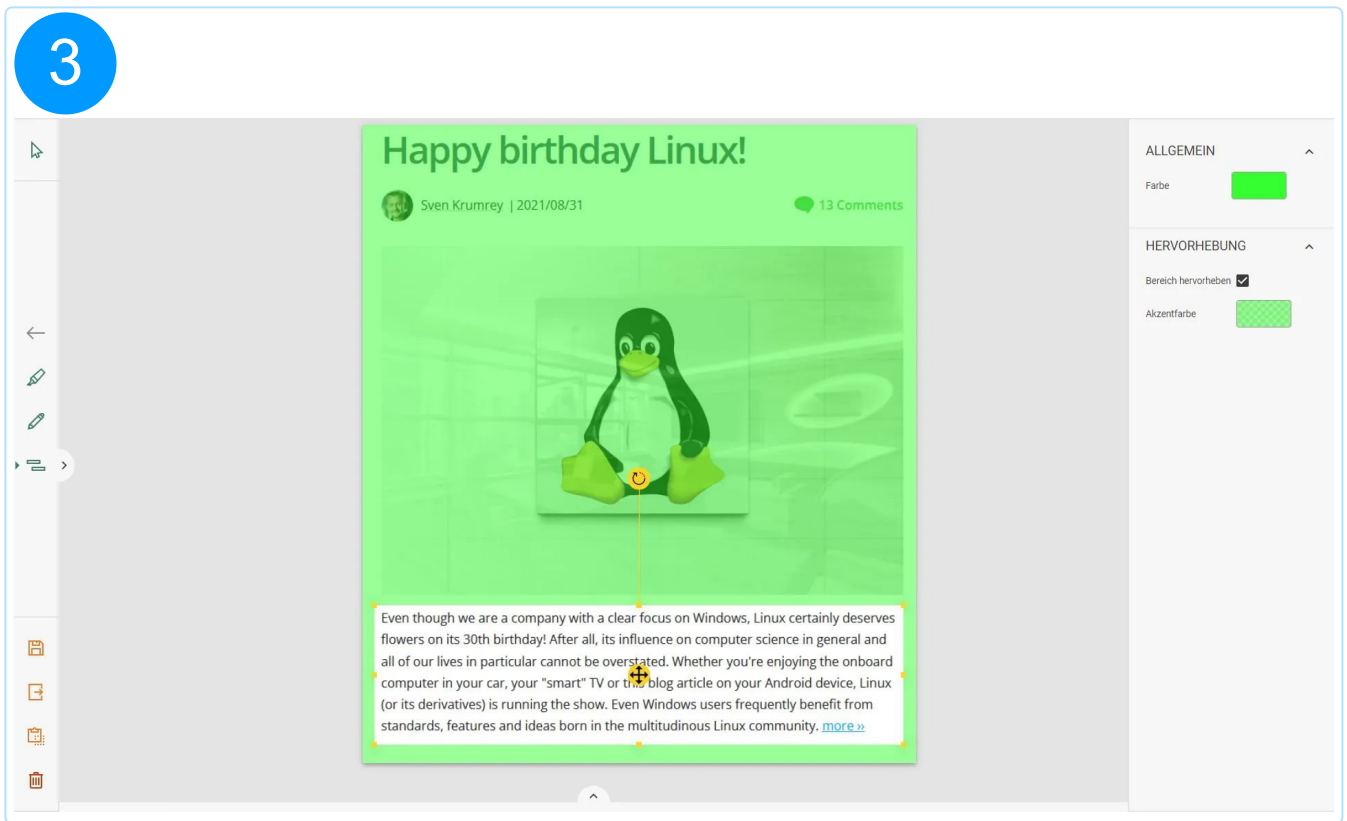
Sven Krumrey | 2021/08/31 13 Comments

Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more...](#)

ALLGEMEIN
Farbe [Green]

HERVORHEBUNG
Bereich hervorheben
Akzentfarbe [Green]

3



2.2.5 Pfeile

2.2.5.1 Gerader Pfeil



Happy birthday Linux!



Sven Krumrey | 2021/08/31



13 Comments



Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more >>](#)





Happy birthday Linux!



Sven Krumrey | 2021/08/31

13 Comments



Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more »](#)



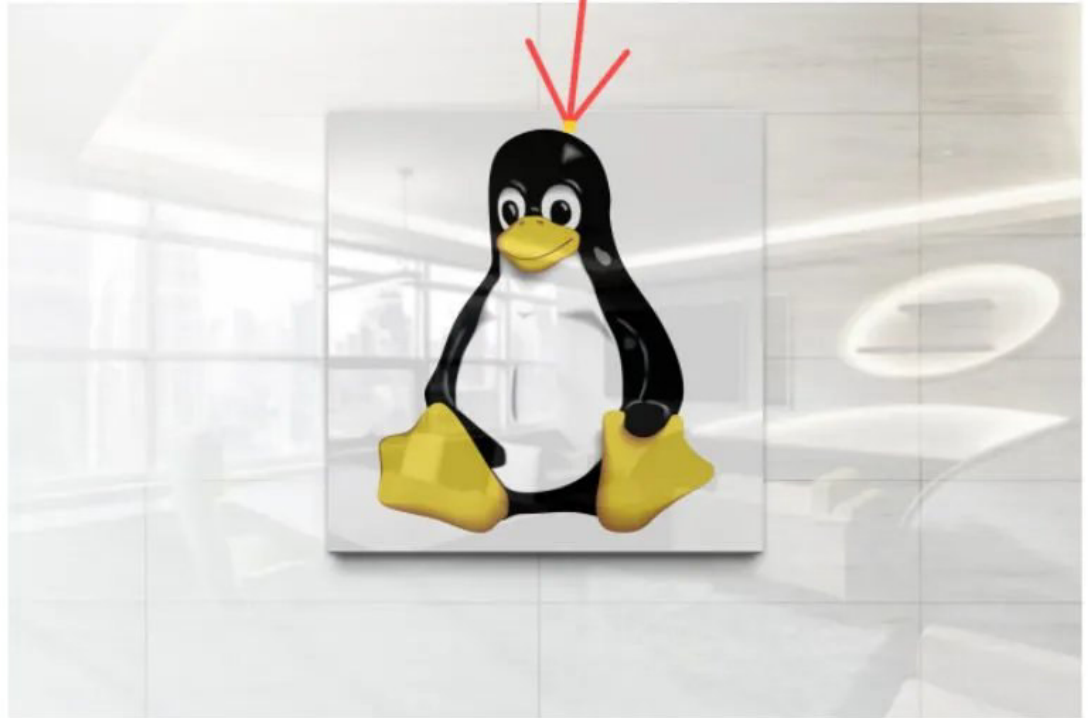


Happy birthday Linux!



Sven Krumrey | 2021/08/31

13 Comments



Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more »](#)



2.2.5.2 Gebogener Pfeil



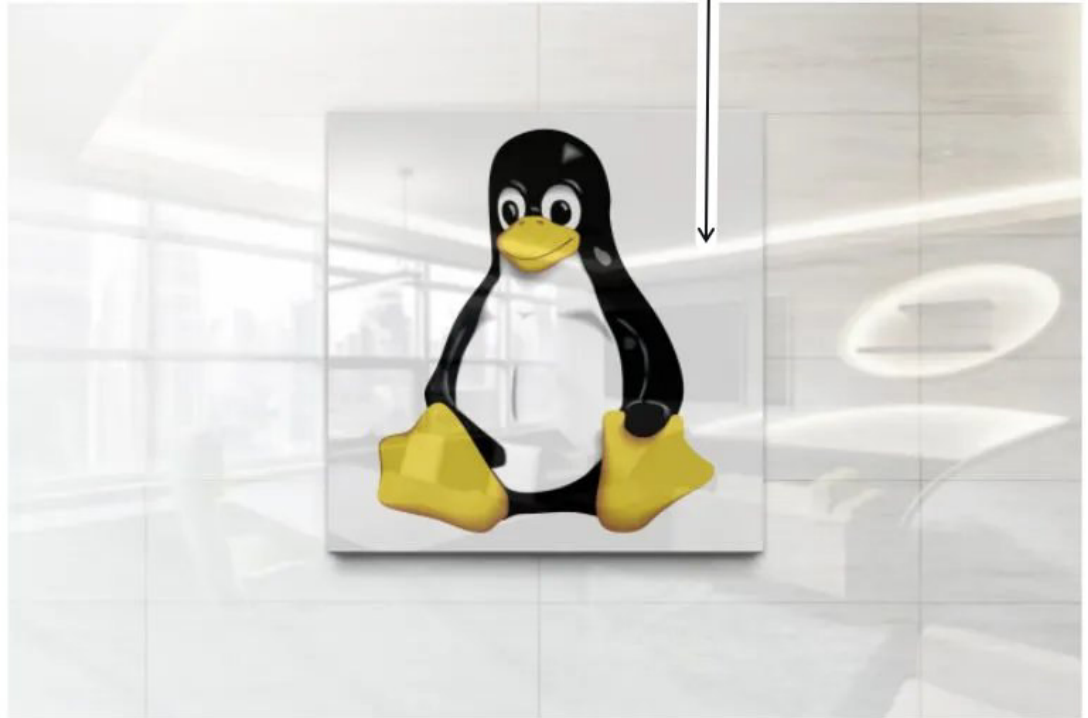
Happy birthday Linux!



Sven Krumrey | 2021/08/31



13 Comments



Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more >>](#)



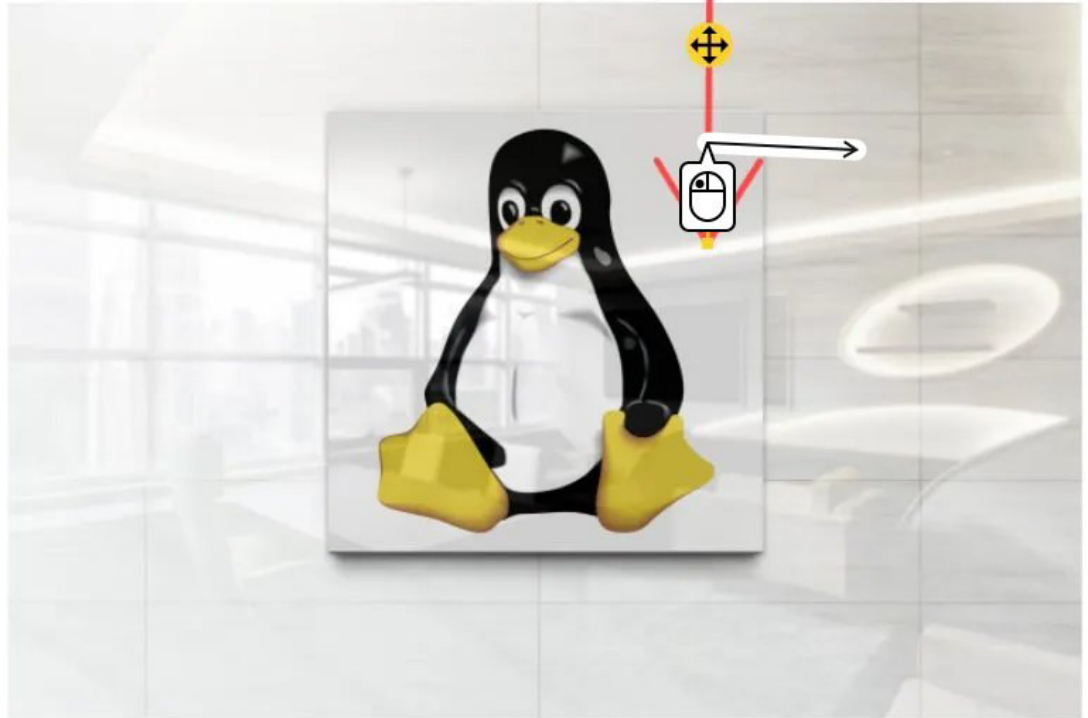


Happy birthday Linux!



Sven Krumrey | 2021/08/31

13 Comments



Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more »](#)



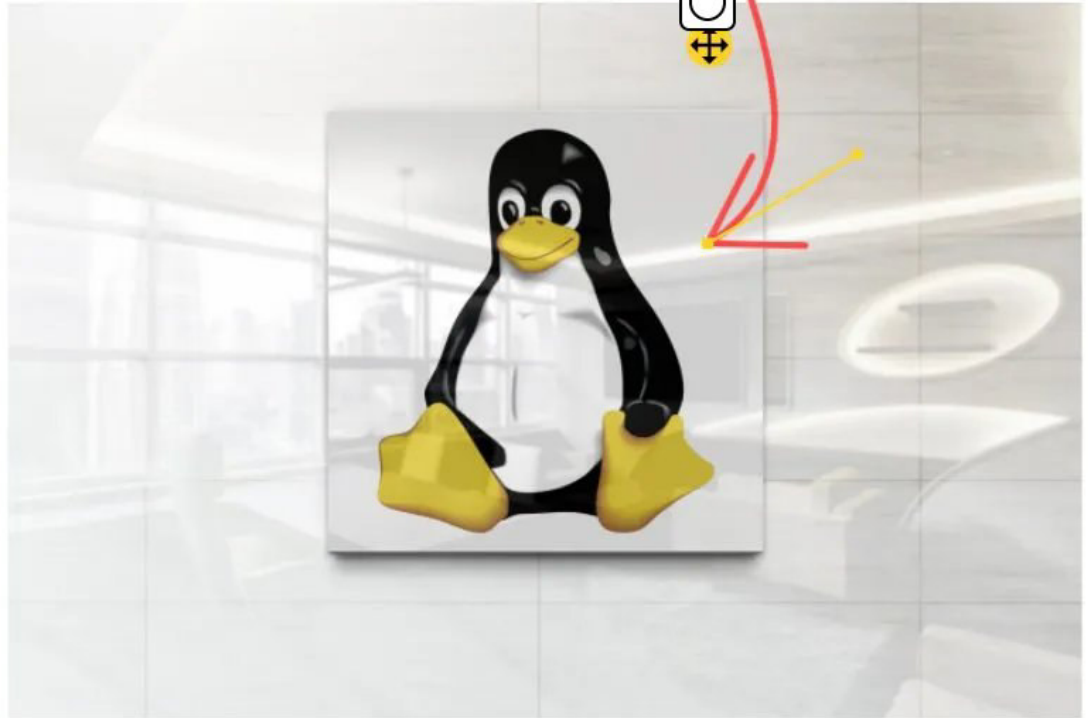


Happy birthday Linux!



Sven Krumrey | 2021/08/31

13 Comments



Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more »](#)



more >>' The interface includes a left sidebar with navigation icons and a bottom bar with action icons."/>

Happy birthday Linux!

Sven Krumrey | 2021/08/31 13 Comments

Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more >>](#)

2.2.6 Verwischen/Verpixeln

2.2.6.1 Verwischstift

Mit dem Verwischstift können Sie Bildbereiche durch Verwischen oder Verpixeln

unkennlich machen. Es wird dabei nur das Ursprungsbild verändert, hinzugefügte Objekte behalten ihren aktuellen Zustand.

1



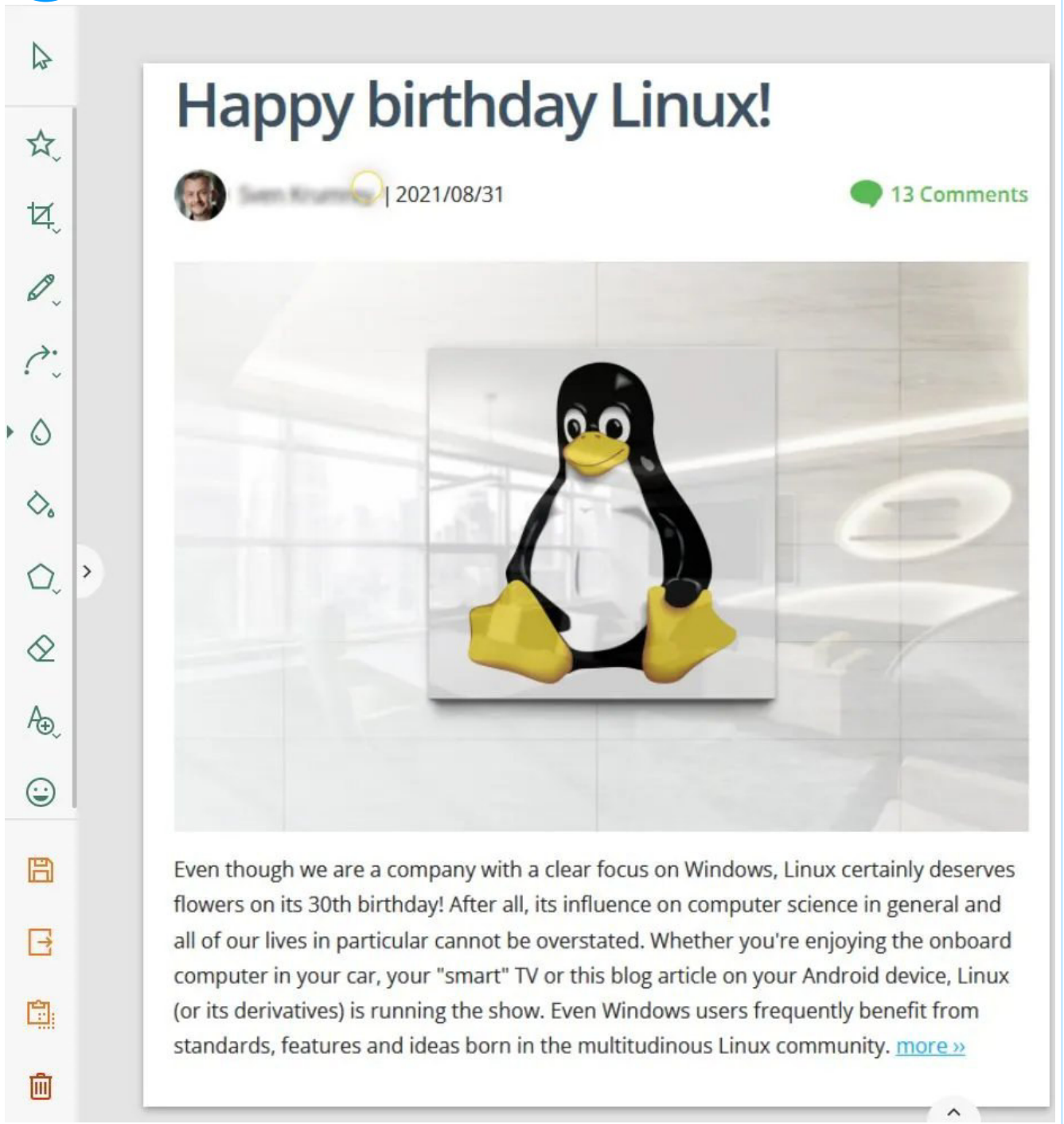
The image shows a social media post titled "Happy birthday Linux!" with a date of 2021/08/31 and 13 comments. The post features a central image of the Linux penguin mascot sitting on a white surface in a modern office setting. A toolbar on the left side of the image contains various editing tools: a mouse cursor, a star, a crop tool, a pencil, a curved arrow, a water dropper, a diamond, a pentagon, a square, a magnifying glass with a plus sign, a smiley face, a save icon, a share icon, a list icon, and a trash icon. A yellow circle highlights a specific area on the penguin's head in the image. A mouse cursor icon is positioned over the top-left corner of the image, with an arrow pointing to the text "2021/08/31".

Happy birthday Linux!

2021/08/31 13 Comments



Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more »](#)



The screenshot shows a social media interface with a vertical toolbar on the left containing icons for selection, star, crop, pencil, undo, eraser, diamond, house, diamond, text, smiley, save, share, calendar, and trash. The main content is a post titled "Happy birthday Linux!" by user "Sven Krüger" dated "2021/08/31" with "13 Comments". The post features a central image of the Linux penguin mascot sitting on a white surface in a modern office setting. Below the image is a text block that reads: "Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your 'smart' TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more >>](#)"

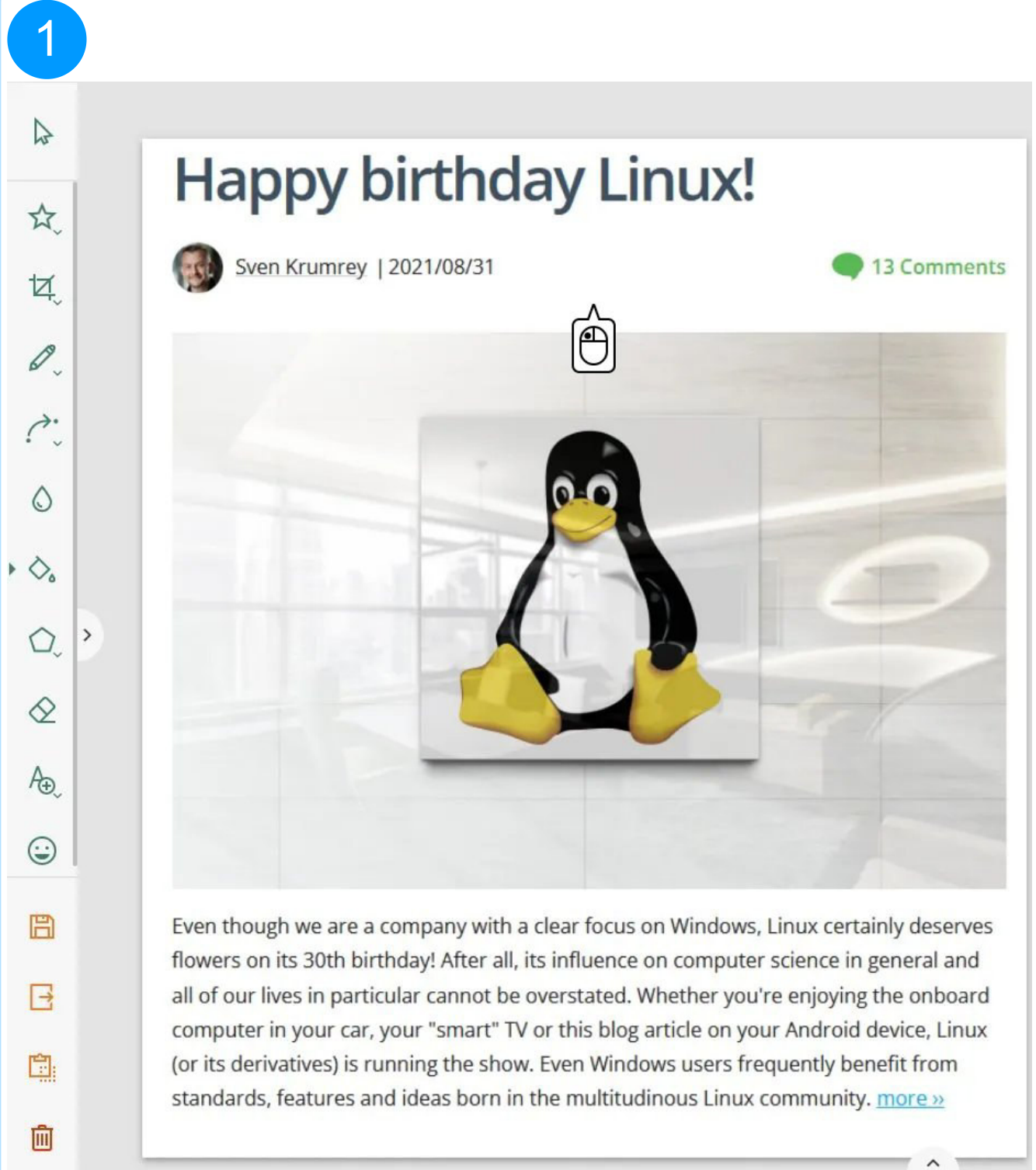
2.2.6.2 Bereich verwischen

Bei diesem Werkzeug ziehen Sie mit der Maus einen rechteckigen Bereich auf, der anschließend verwischt/verpixelt wird. Es wird dabei nur das Ursprungsbild verändert, hinzugefügte Objekte behalten ihren aktuellen Zustand.

2.2.7 Füllwerkzeug

Das Füllwerkzeug füllt Bildbereiche mit der ausgewählten Farbe/dem ausgewählten Farbverlauf oder transparenten Pixeln. Über die Toleranz legen Sie fest, ob Pixel deren Farbe dem angeklickten Pixel ähnelt ebenfalls überschrieben werden sollen. Es wird dabei nur das Ursprungsbild verändert, hinzugefügte Objekte behalten ihren aktuellen Zustand.

1



The image shows a social media post titled "Happy birthday Linux!" by Sven Krumrey, dated 2021/08/31, with 13 comments. The post features a central illustration of the Linux penguin mascot sitting on a white surface in a modern office setting. A mouse cursor icon is positioned over the penguin. The post text reads: "Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your 'smart' TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more >>](#)".

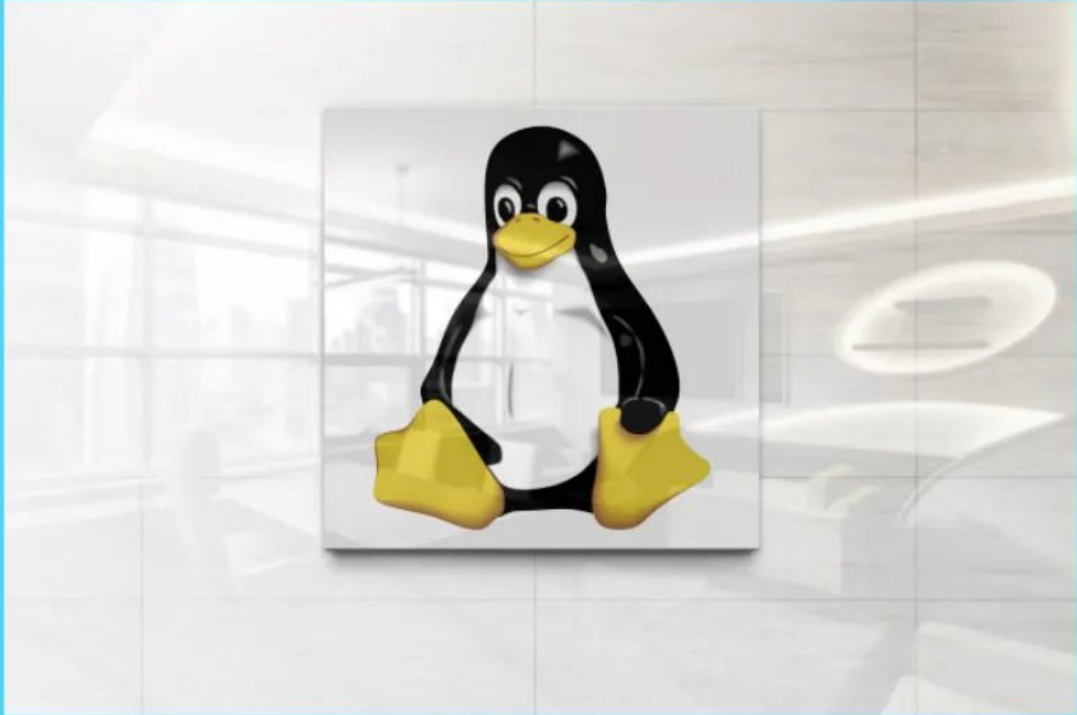
The screenshot is framed by a design tool interface on the left side, which includes a toolbar with various icons: a selection tool (arrow), a star, a crop tool, a pencil, a curved arrow, a water dropper, a diamond, a pentagon, a square, a circle with a plus sign, a smiley face, a save icon, a share icon, a list icon, and a trash icon. A blue circle with the number "1" is in the top-left corner of the interface.

2

more...' The post has 13 comments. A vertical toolbar on the left side of the image contains various editing tools like zoom, crop, and pan."/>

Happy birthday Linux!

Sven Krumrey | 2021/08/31 13 Comments



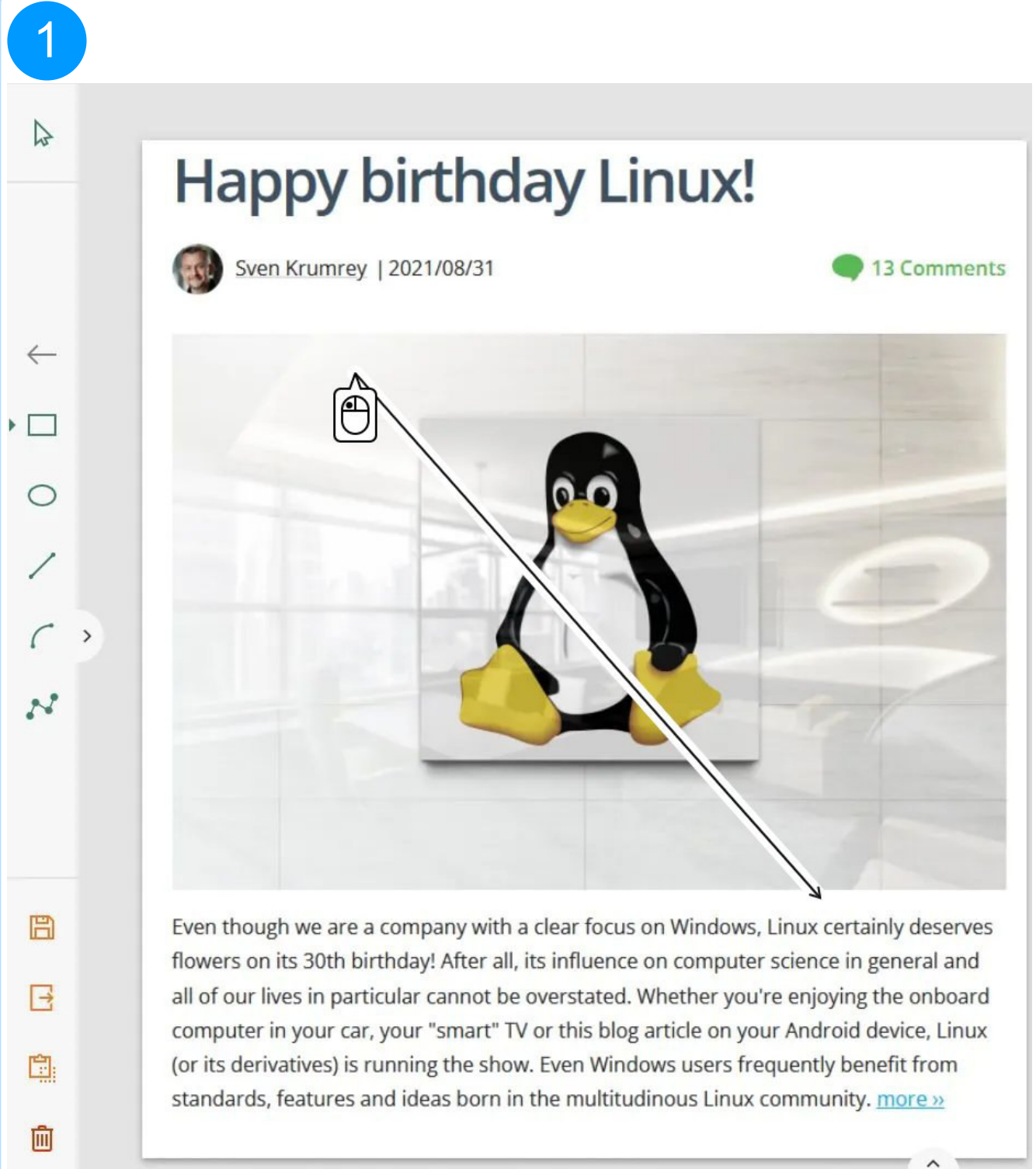
Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more...](#)

2.2.8 Formen

Klicken Sie mit links in das Bild und Ziehen Sie dann mit der Maus das Objekt auf die gewünschte Größe. Verwenden Sie die Randmarkierungen, um die Größe nachträglich zu verändern. Ziehen Sie das mittige Pfeilsymbol, falls vorhanden, um die Objektposition anzupassen. Falls das Objekt kein mittiges Pfeilsymbol anzeigt, können Sie das Objekt

direkt mit der Maus ziehen. Ziehen Sie, falls vorhanden, das Pfeilsymbol über dem Objekt, um eine Rotation anzuwenden.

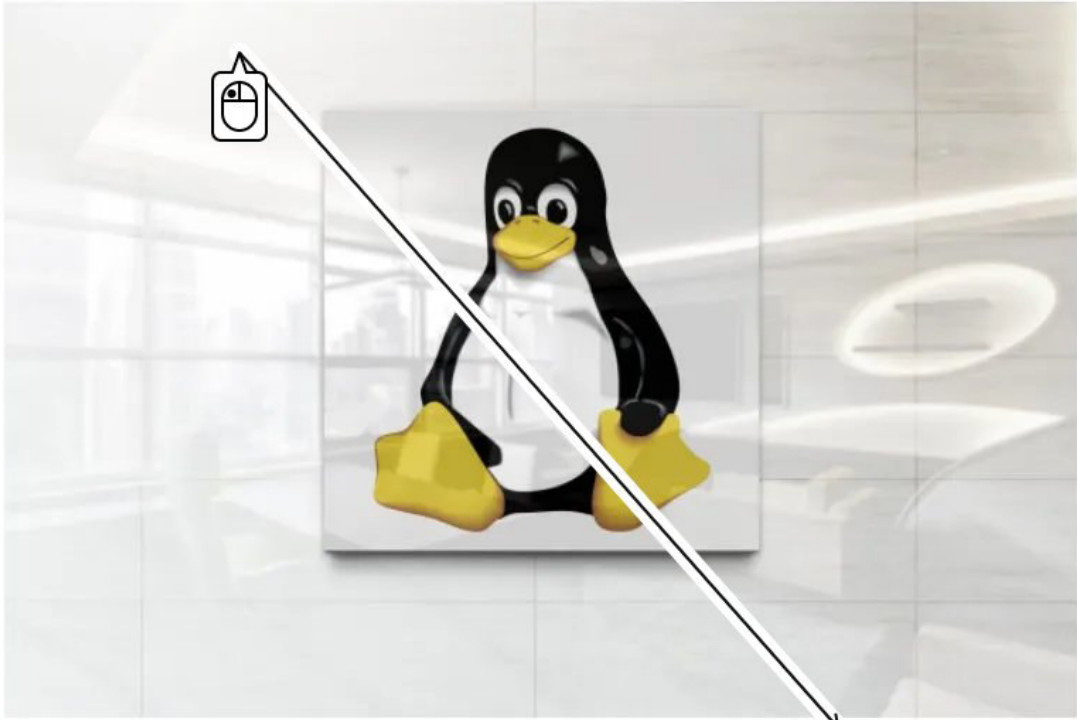
1



The screenshot shows a social media post titled "Happy birthday Linux!" by Sven Krumrey, dated 2021/08/31, with 13 comments. The post features a photograph of the Linux mascot, Tux, sitting on a white surface in a modern office setting. A white mouse cursor icon is positioned over a small, white, square rotation handle located in the top-left corner of the image. A long, thin white arrow points from the mouse cursor to the bottom-right corner of the image, illustrating the rotation action. The post's text reads: "Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your 'smart' TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more »](#)". The interface includes a vertical toolbar on the left with icons for navigation and editing, and a bottom navigation bar.

Happy birthday Linux!

Sven Krumrey | 2021/08/31 13 Comments



Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more »](#)

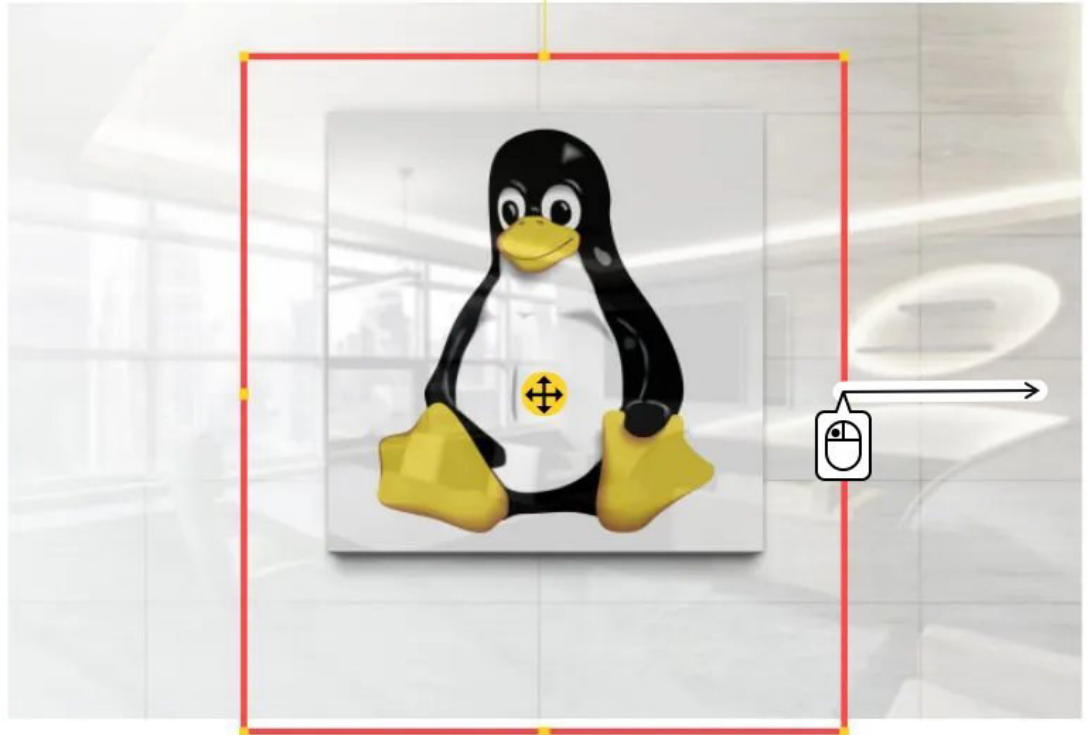


Happy birthday 🎂 Linux!



Sven Krumrey | 2021/08/31

13 Comments



Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more »](#)



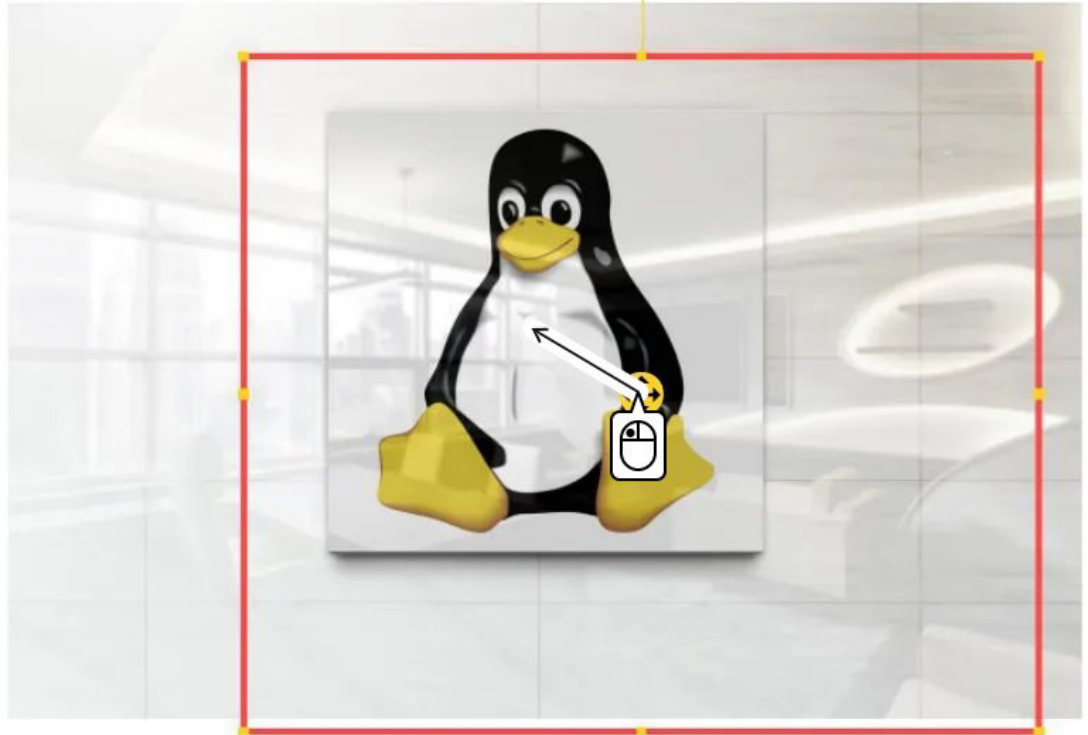


Happy birthday Linux!



Sven Krumrey | 2021/08/31

13 Comments



Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more >>](#)



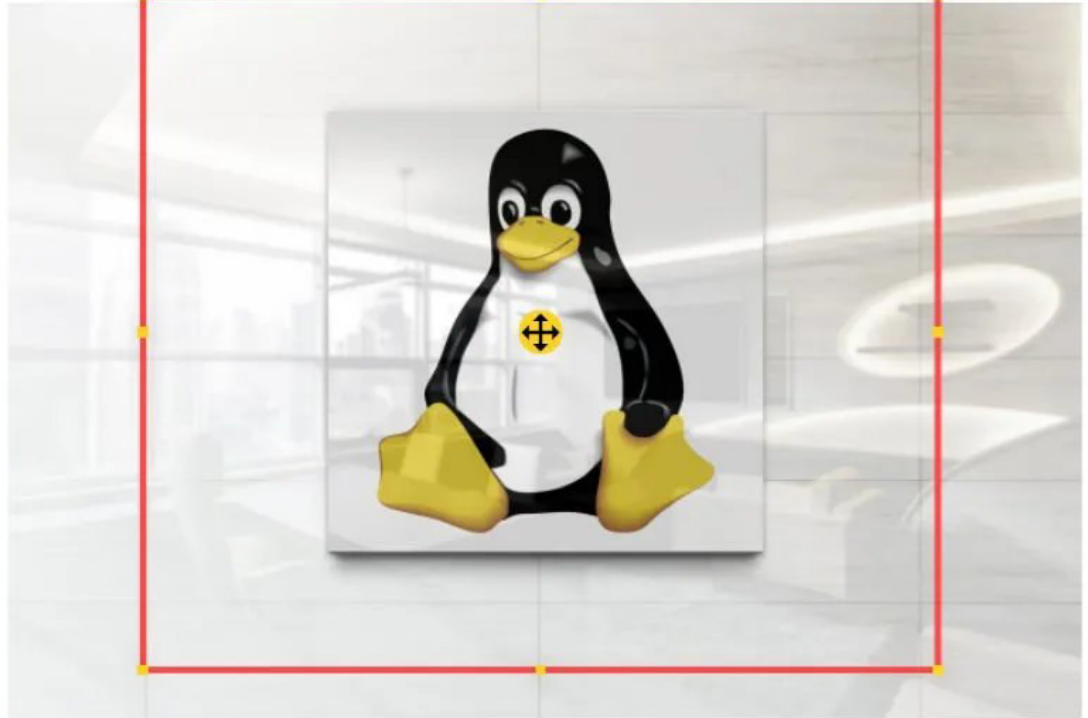


Happy birthday Linux!



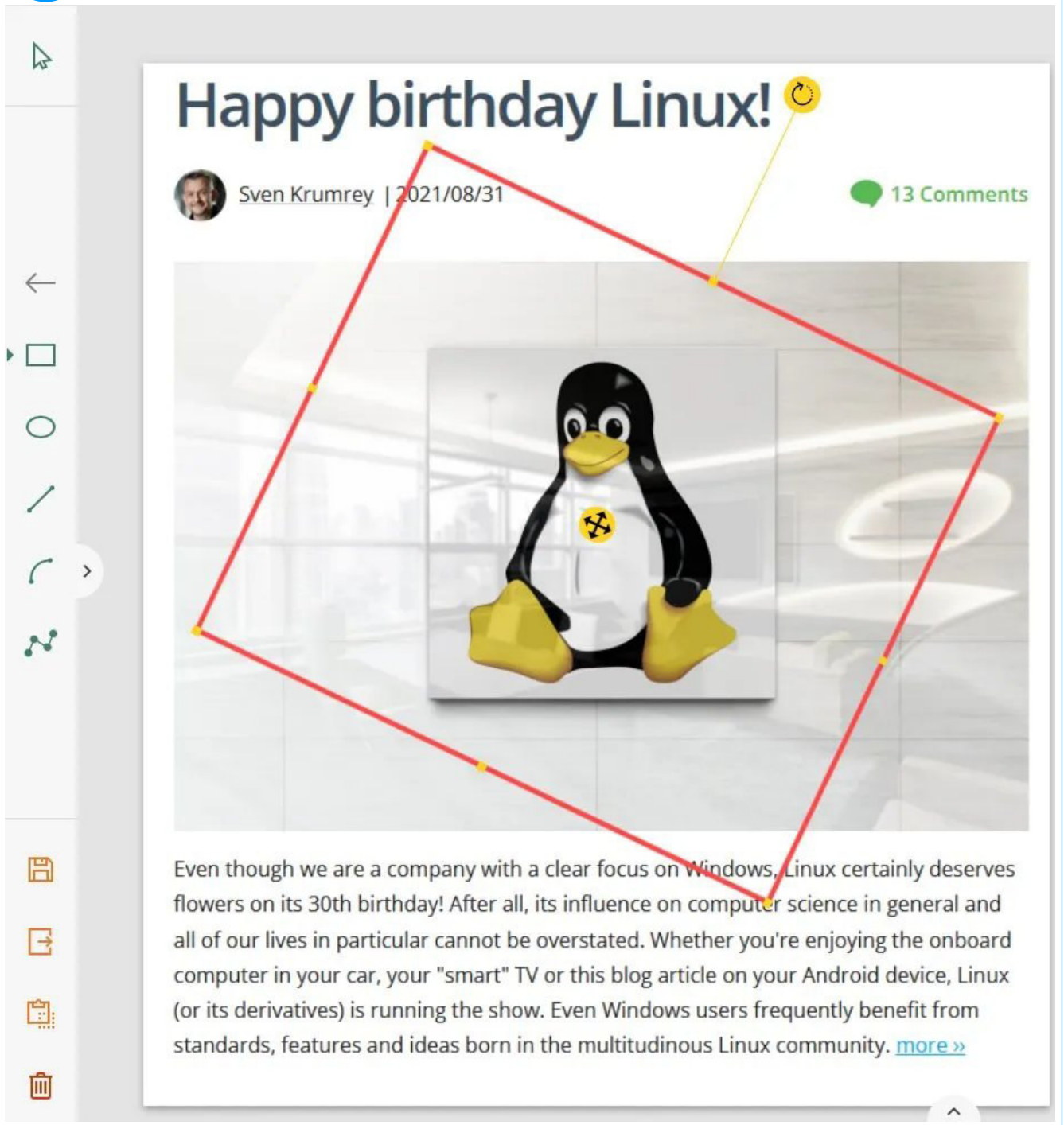
Sven Krumrey | 2021/08/31

13 Comments



Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more >>](#)






The image shows a social media post by Sven Krumrey from August 31, 2021, celebrating Linux's 30th birthday. The post features a photo of the Linux penguin mascot and a paragraph of text. A red polygon is drawn over the image, with yellow dots at its vertices. A yellow arrow points from a refresh icon to one of the vertices of the polygon.

Happy birthday Linux!

Sven Krumrey | 2021/08/31 13 Comments



Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more »](#)

2.2.8.1 Gebogene Linie

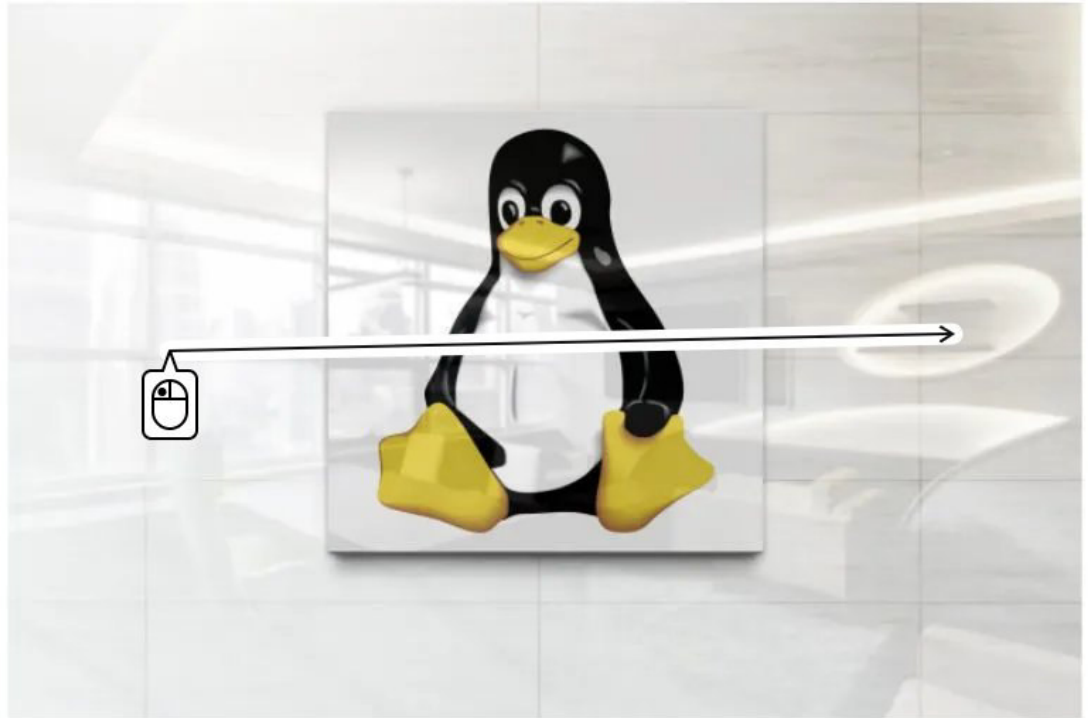


Happy birthday Linux!



Sven Krumrey | 2021/08/31

13 Comments



Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more >>](#)



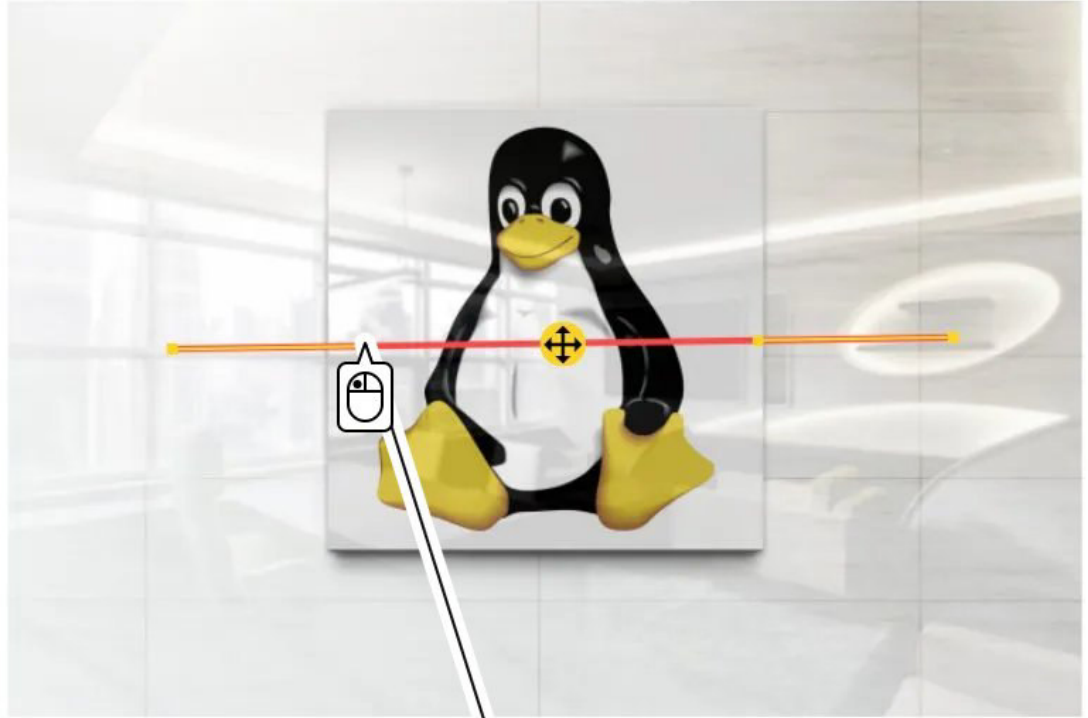


Happy birthday Linux!



Sven Krumrey | 2021/08/31

13 Comments



Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or the blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more »](#)



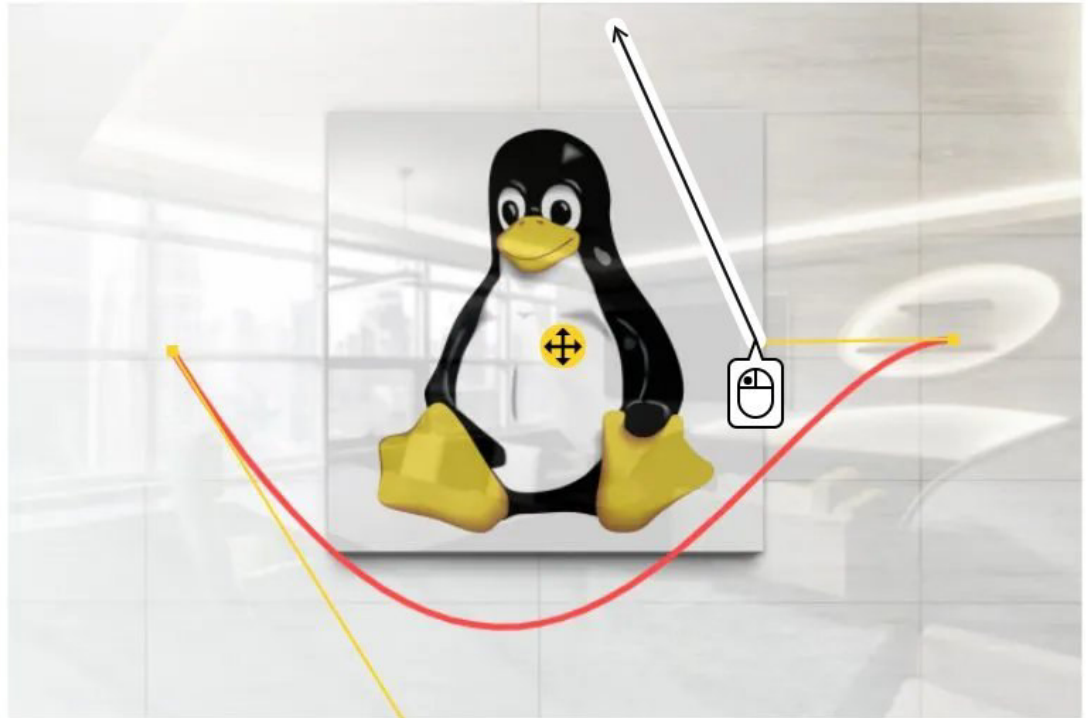


Happy birthday Linux!



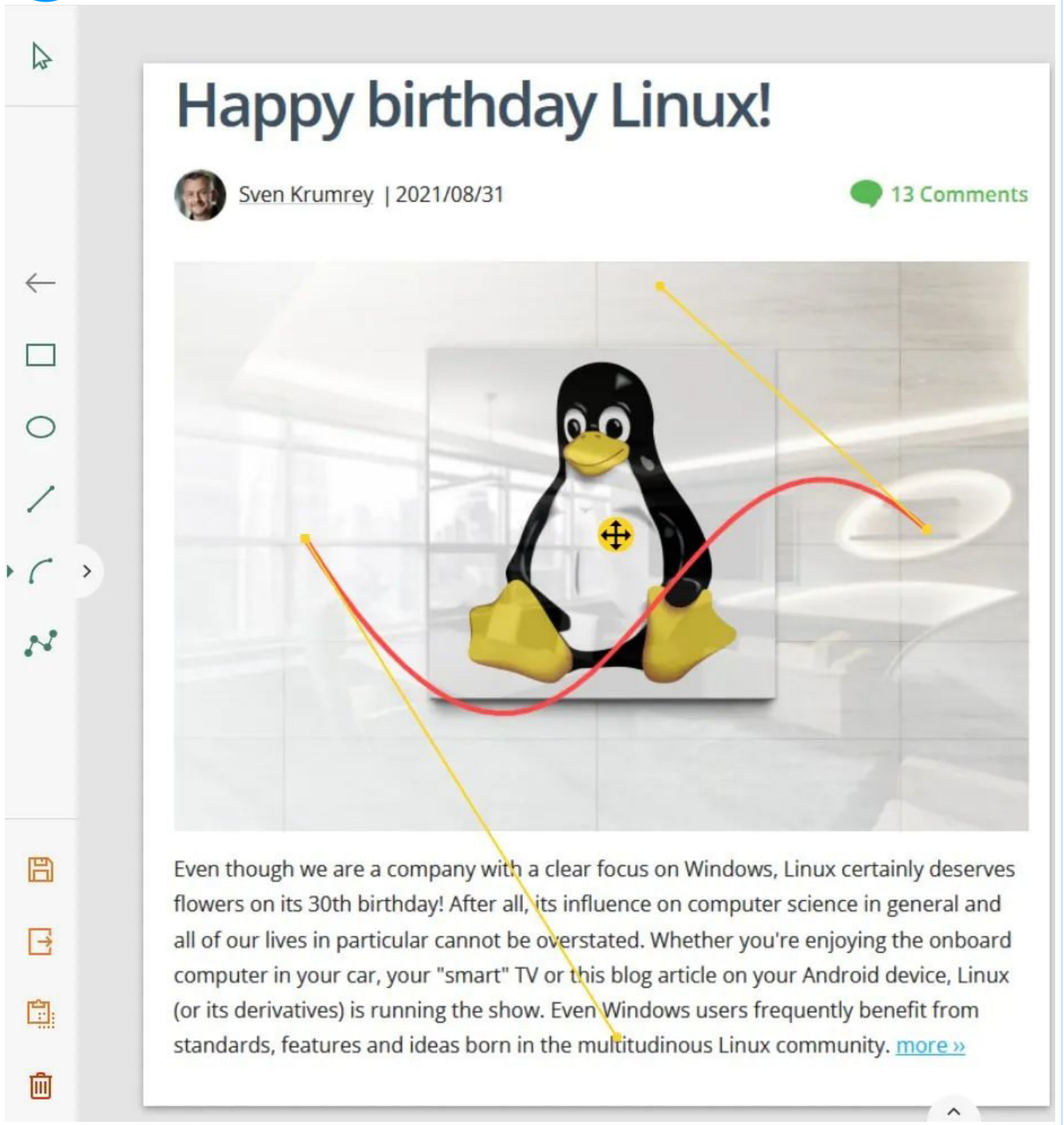
Sven Krumrey | 2021/08/31

13 Comments



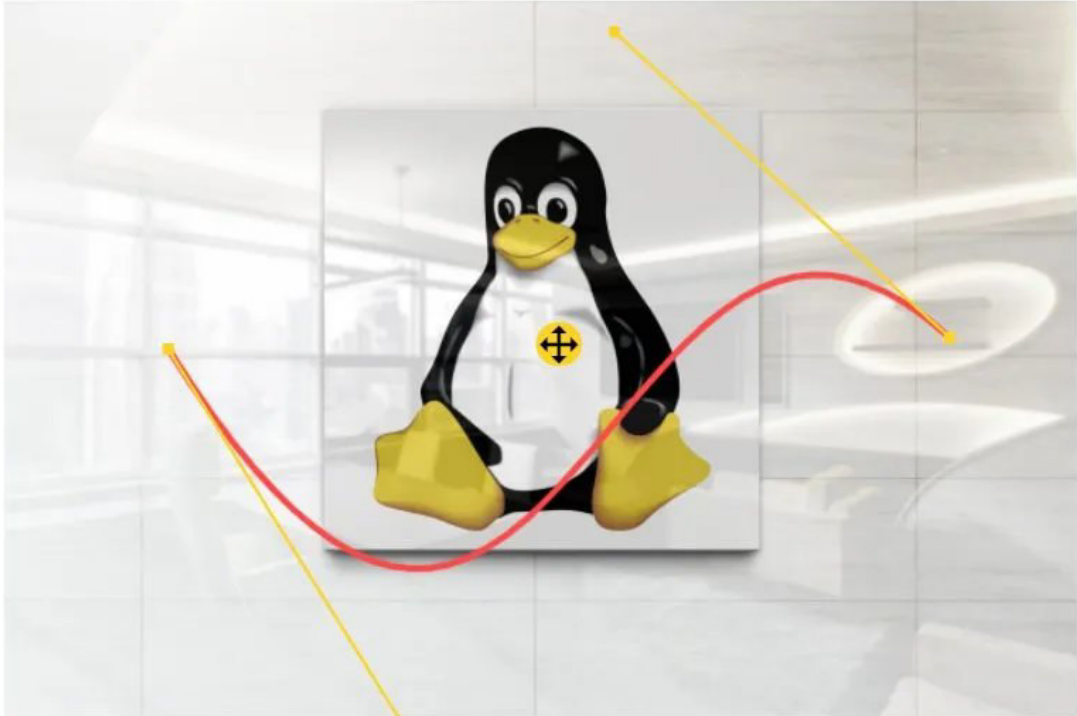
Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more »](#)





Happy birthday Linux!

Sven Krumrey | 2021/08/31 13 Comments



Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more »](#)

2.2.8.2 Mehrpunktlinie

Mit diesem Werkzeug können Sie mehrere verbundene Linien nacheinander einfügen. Drücken Sie die Esc-Taste, um den Malvorgang abzuschließen.

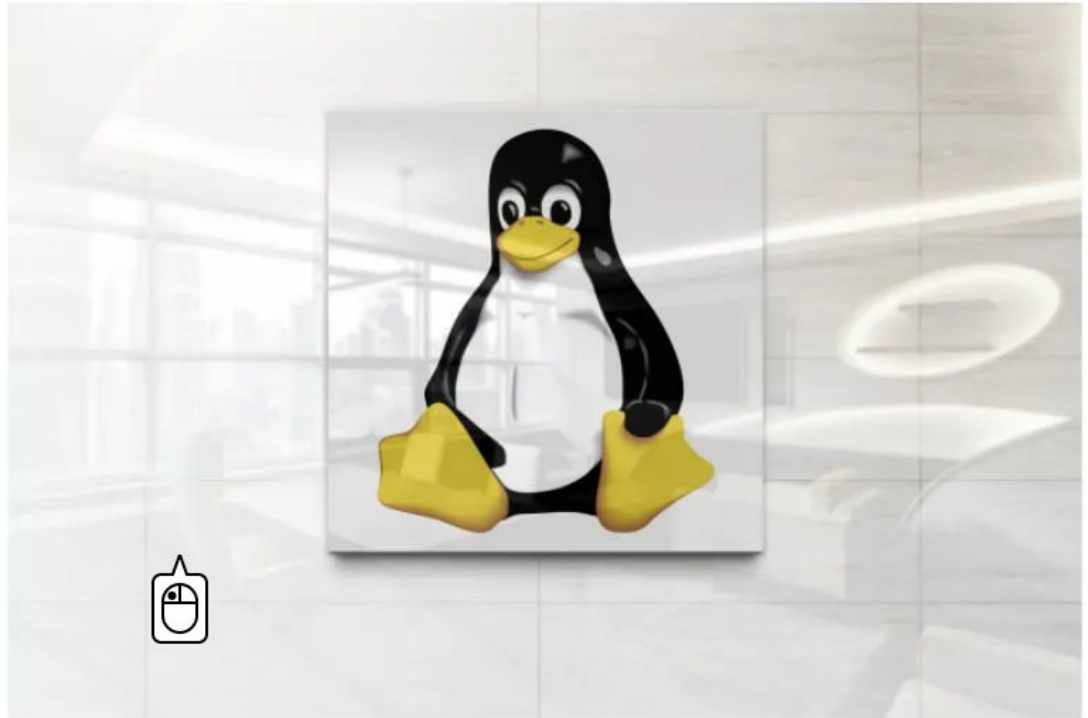


Happy birthday Linux!



Sven Krumrey | 2021/08/31

13 Comments



Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more >>](#)



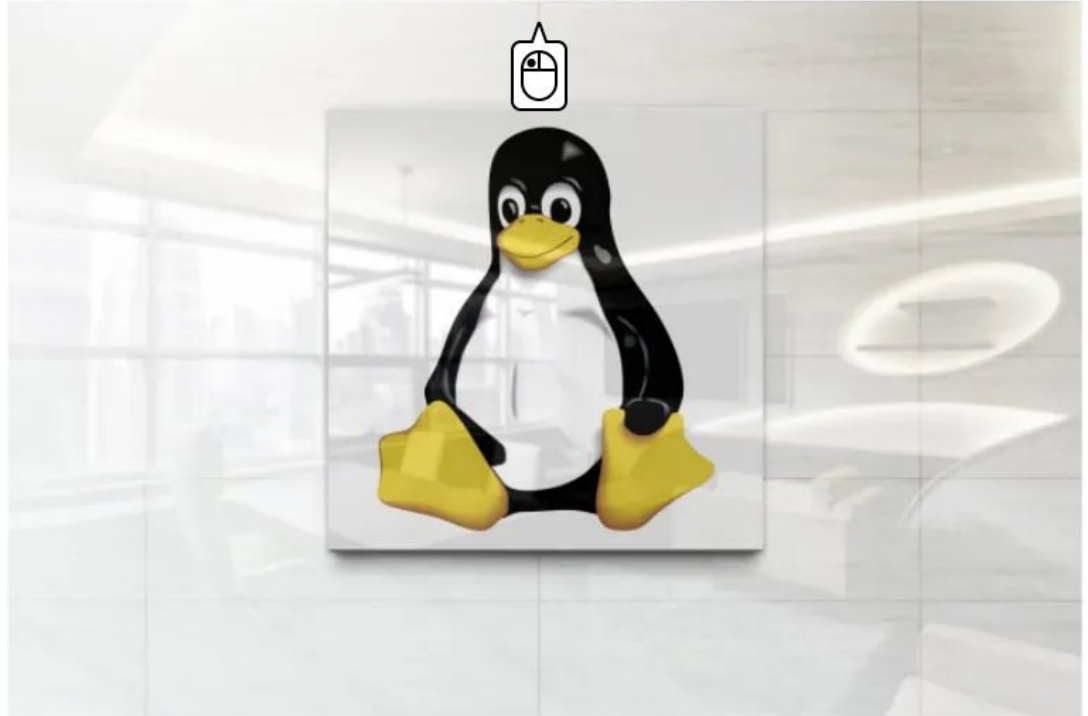


Happy birthday Linux!



Sven Krumrey | 2021/08/31

13 Comments



Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more >>](#)



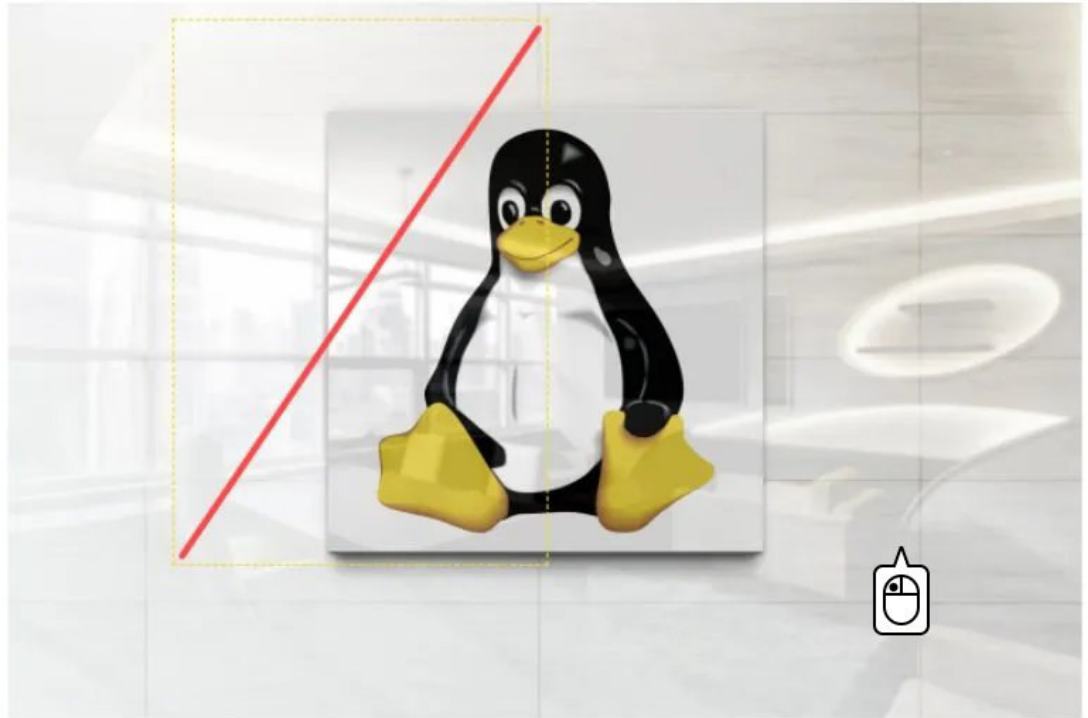


Happy birthday Linux!



Sven Krumrey | 2021/08/31

13 Comments



Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more »](#)



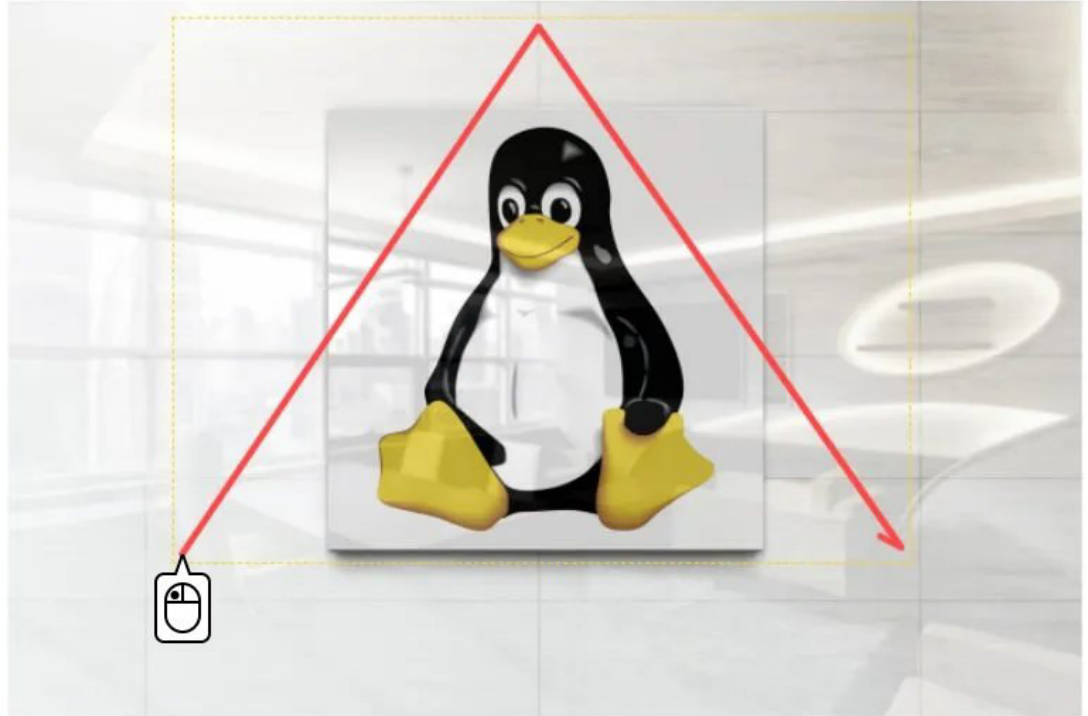


Happy birthday Linux!



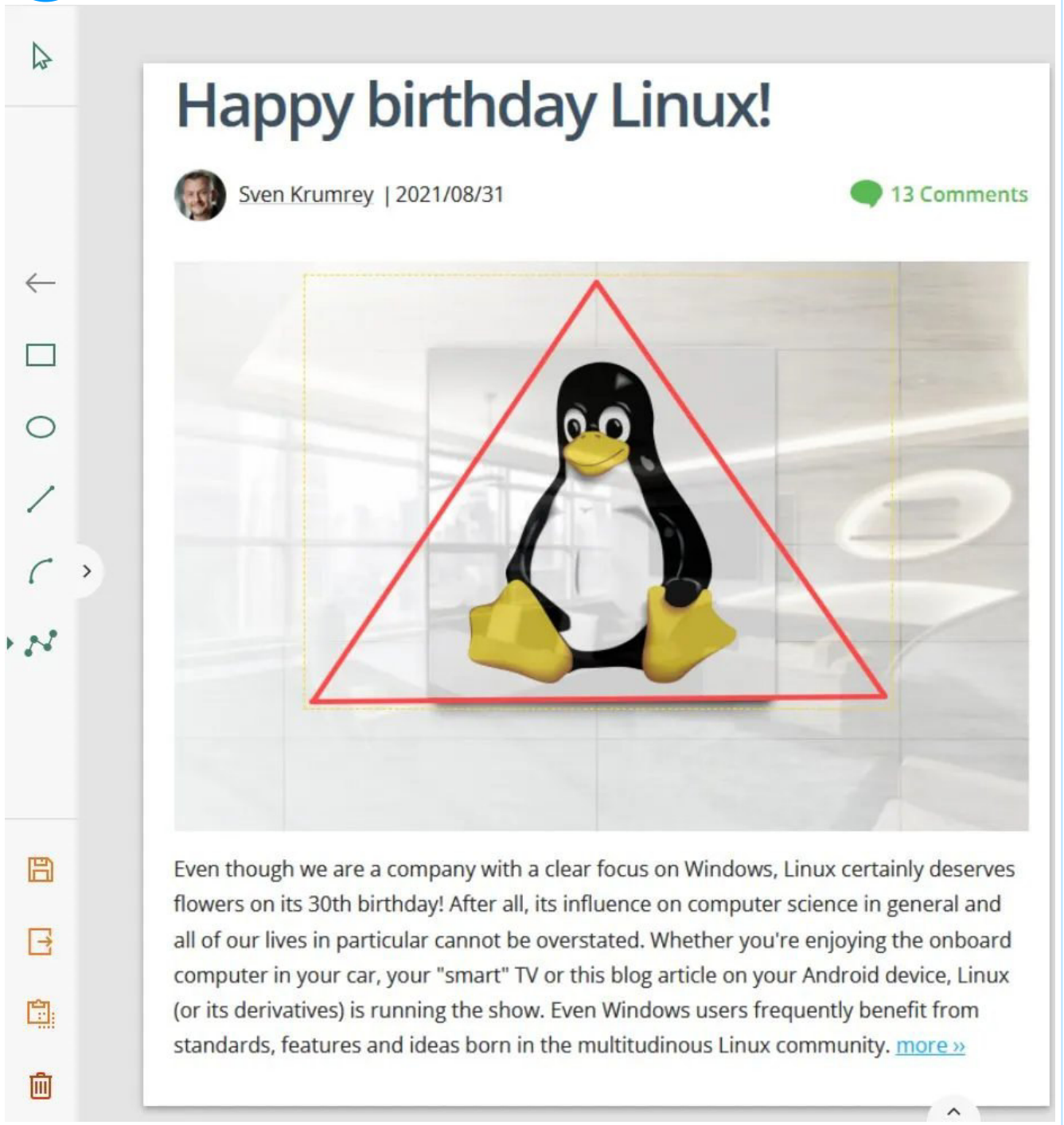
Sven Krumrey | 2021/08/31

13 Comments



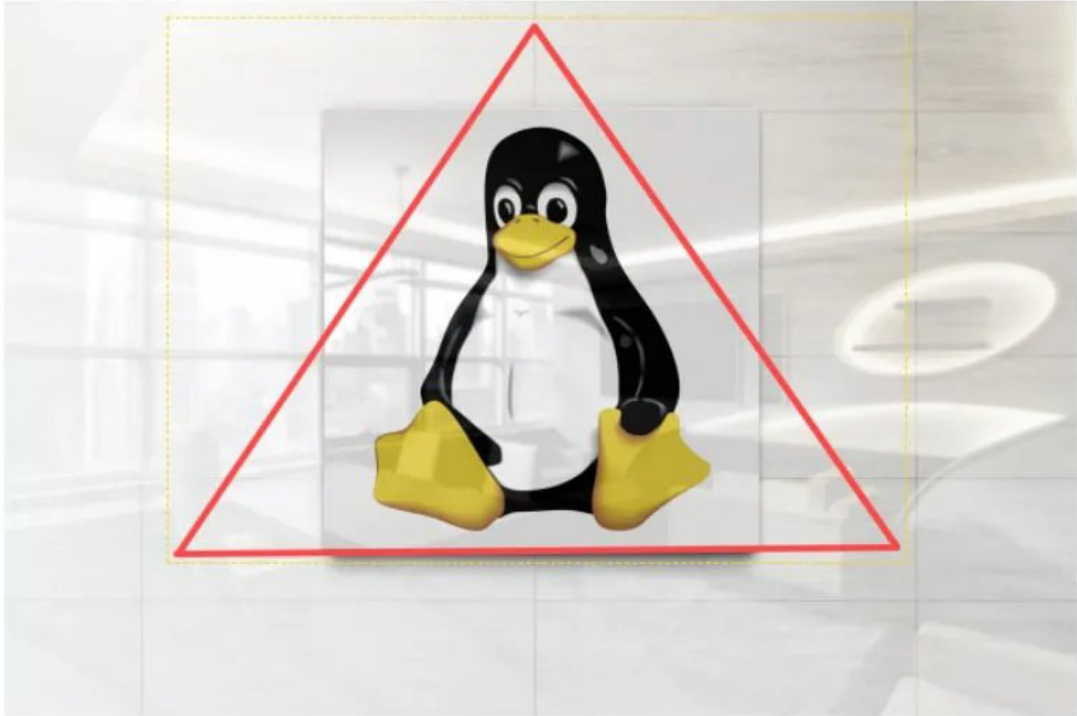
Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more »](#)





Happy birthday Linux!

Sven Krumrey | 2021/08/31 13 Comments



Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more »](#)

2.2.9 Radiergummi

Der Radiergummi überschreibt Bildbereiche mit Transparenz oder einer ausgewählten Farbe. Auf diese Weise können Sie z.B. unerwünschte Elemente aus dem Screenshot entfernen. Es wird dabei nur das Ursprungsbild verändert, hinzugefügte Objekte behalten ihren aktuellen Zustand.



Happy birthday Linux!



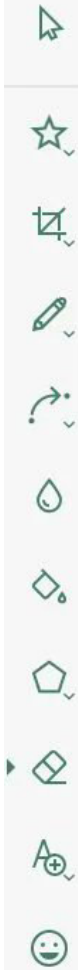
1,000,000,000

13 Comments



Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more »](#)

2



Happy birthday Linux!



13 Comments



Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more »](#)

2.2.10 Dokumentation

2.2.10.1 Text

Klicken Sie mit links in den Arbeitsbereich, um ein Text-Objekt zu erzeugen. Sie können

danach direkt mit dem Tippen anfangen, um den gewünschten Text einzugeben. Um den Text für ein bereits vorhandenes Text-Objekt anzupassen, wählen Sie dieses zunächst aus und klicken Sie dann in den Textbereich.

2.2.10.2 Notiz

Notiz-Objekte lassen sich auf die gleiche Weise wie Text-Objekte hinzufügen und bearbeiten, zeigen allerdings eine Clipart-Grafik unter dem Text an, z.B. eine Sprechblase. Sie können die gewünschte Grafik in den Objekt-Eigenschaften auf der rechten Seite auswählen und diese sogar halbtransparent (durchscheinend) machen oder spiegeln. Außerdem können Sie die Grafik für ein bereits vorhandenes Notiz-Objekt jederzeit durch die Auswahl einer anderen Grafik anpassen.

2.2.10.3 Nummerierung

Dieses Werkzeug ist ideal, um z.B. einzelne Arbeitsschritte durchzunummerieren. Dabei wird mit jedem Linksklick fortlaufend ein neues Objekt in das Projekt eingefügt. Die Nummerierung erfolgt entweder numerisch (1, 2, 3 ...) oder alphanumerisch (A, B, C ...). Sie können den jeweiligen Startwert in den Objekt-Eigenschaften auf der rechten Seite unter "Aktuelle Laufnummer" anpassen. Ebenso können Sie auf diese Weise sowohl den Wert, als auch die Hintergrundgrafik für ein bereits vorhandenes Objekt ändern. Die gelisteten Grafik verhalten sich wie Toggle-Buttons, können also durch Klicken entweder insgesamt oder für einzelne Objekte aktiviert/deaktiviert werden.

2.2.11 Clipart

Klicken Sie einfach auf das gewünschte Clipart in der Übersicht auf der rechten Seite, um es als Objekt mittig in das Projekt einzufügen. Beachten Sie, dass Sie die Grafik für ein bereits vorhandenes Objekt nicht nachträglich ändern können. Verwenden Sie "Grafik hinzufügen" um vorhandene Bilder in die Grafikbibliothek zu übernehmen. Über die Ordnerschaltfläche können Sie den Speicherort für hinzugefügte Grafiken im Windows Explorer öffnen, um diese wieder zu entfernen oder weitere Grafiken direkt einzufügen.

2.3 Projektverwaltung

Projekt speichern

Übernimmt die aktuellen Änderungen in die Projektdatei.

Bild exportieren

Speichert das aktuelle Projekt in eine separate Bilddatei. Mittels "Speichern unter" können Sie Ausgabeort und Dateiname vor dem Speichern anpassen, "Schnell-Export" verwendet das aktuelle Ausgabeverzeichnis und den jeweiligen Projektnamen als Dateinamen.

Verwenden Sie die "..."-Schaltfläche, um ein Programm (.exe) für die "Senden an"-Funktion auszuwählen. Falls noch keine Anwendung ausgewählt ist, müssen Sie bei der ersten Verwendung ein entsprechendes Programm auswählen. Nach der Programmauswahl passt sich der Titel der "Senden an"-Schaltfläche entsprechend an.

Über die Funktion "Ashampoo Web" können Sie Ihren Screenshot in den Ashampoo Webspaces hochladen und bequem per Internetlink mit anderen teilen. Nach dem Upload öffnet sich die jeweilige Internetseite in Ihrem Browser und der betroffene Link wird dabei automatisch in die System-Zwischenablage kopiert.

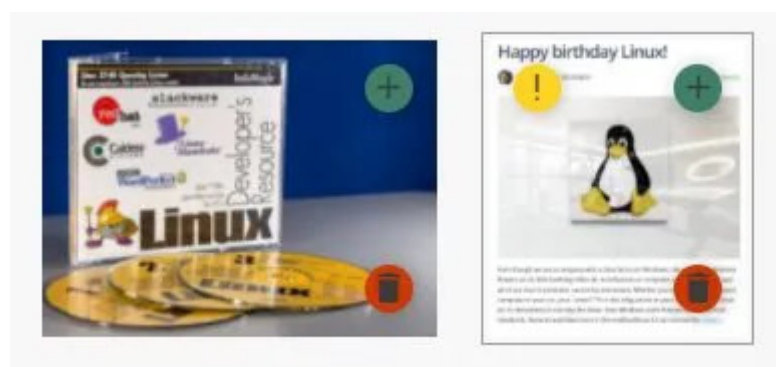
In Zwischenablage kopieren

Kopiert das aktuelle Projekt als eigenständiges Bild in die Zwischenablage.

Projekt(e) löschen

Löscht die aktuelle Projektdatei dauerhaft.

2.4 Vorschauleiste



Die Vorschauleiste zeigt Ihnen eine verkleinerte Ansicht Ihrer vorhandenen Projekte. Das gelbe Ausrufezeichen erscheint bei Projekten mit noch nicht gespeicherten Änderungen. Über die orangene Schaltfläche können Sie das betroffene Projekt dauerhaft löschen.

Um mehr als ein Projekt gleichzeitig zu löschen, halten Sie zunächst die Strg-Taste gedrückt und klicken Sie dann nacheinander auf die betroffenen Vorschaubilder, um diese aus-/abzuwählen. Verwenden Sie dann entweder das Mülleimer-Symbol in der Werkzeugleiste oder die entsprechende Schaltfläche in einem der ausgewählten Vorschaubilder, um die betroffenen Projekte zu löschen.

Projekte kombinieren

Über die grüne Schaltfläche können Sie mehrere Projekte zu einem zusammenfassen. Dabei wird der hinzugefügte Inhalt immer rechts neben dem vorhandenen Inhalt eingefügt und der Arbeitsbereich entsprechend erweitert. Objekte aus dem hinzugefügten Projekt sind danach weiterhin editierbar.

1

The screenshot shows a presentation slide titled "Happy birthday Linux!" by Sven Krumrey, dated 2021/08/31. The slide features a penguin mascot (Tux) sitting on a white surface. Below the image, there is a paragraph of text: "Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your 'smart' TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more >](#)". The presentation interface includes a toolbar on the left with various icons (star, eraser, pencil, undo, redo, lasso, pan, zoom, refresh, close) and a thumbnail view at the bottom showing the current slide and the previous one.

2

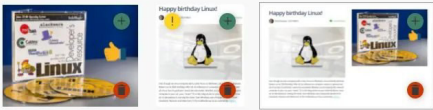
- Navigation icons: back, forward, search, edit, undo, redo, zoom, crop, rotate, etc.

Happy birthday Linux!

Sven Krummy | 2021/08/31 13 Comments



Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more »](#)



3

- Navigation icons: back, forward, search, edit, undo, redo, zoom, crop, rotate, etc.

Happy birthday Linux!

Sven Krummy | 2021/08/31 13 Comments



Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more »](#)



GRAPHIC

All

- Navigation icons for graphic elements: arrows, double arrows, and other symbols.

Happy birthday Linux!

Sven Krumrey | 2021/08/31 | 13 Comments

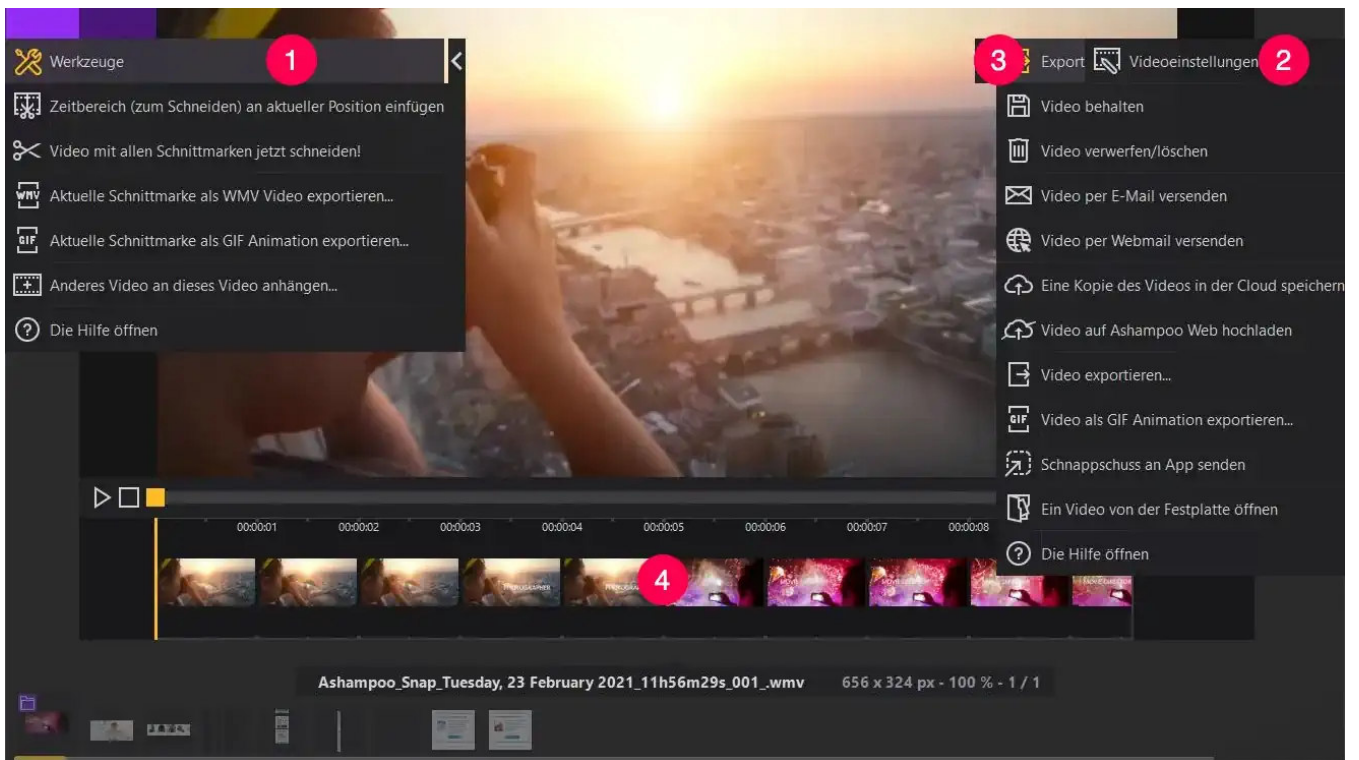
Even though we are a company with a clear focus on Windows, Linux certainly deserves flowers on its 30th birthday! After all, its influence on computer science in general and all of our lives in particular cannot be overstated. Whether you're enjoying the onboard computer in your car, your "smart" TV or this blog article on your Android device, Linux (or its derivatives) is running the show. Even Windows users frequently benefit from standards, features and ideas born in the multitudinous Linux community. [more >](#)

GRAPHIC

All

Timeline: 1. Linux Developer's Resource, 2. Happy Birthday Linux!, 3. Happy Birthday Linux!

3. Videoaufnahme bearbeiten



1. [Werkzeuge](#)

2. [Videoeinstellungen](#)

3. [Export](#)

4. [Timeline](#)

3.1 Werkzeuge

Zeitbereich (zum Schneiden) an aktueller Position einfügen
Fügt eine Schnittmarke an der aktuellen Position ein.

Video mit allen Schnittmarken jetzt schneiden!
Entfernt alle ausgewählten Bereiche aus dem Video.

Aktuelle Schnittmarke als WMV Video exportieren...
Export die aktuelle Auswahl als WMV-Video. So können Sie z.B. einzelne Teile Ihres Videos als separate Episoden abspeichern.

Aktuelle Schnittmarke als GIF Animation exportieren...
Export die aktuelle Auswahl als GIF-Animation.

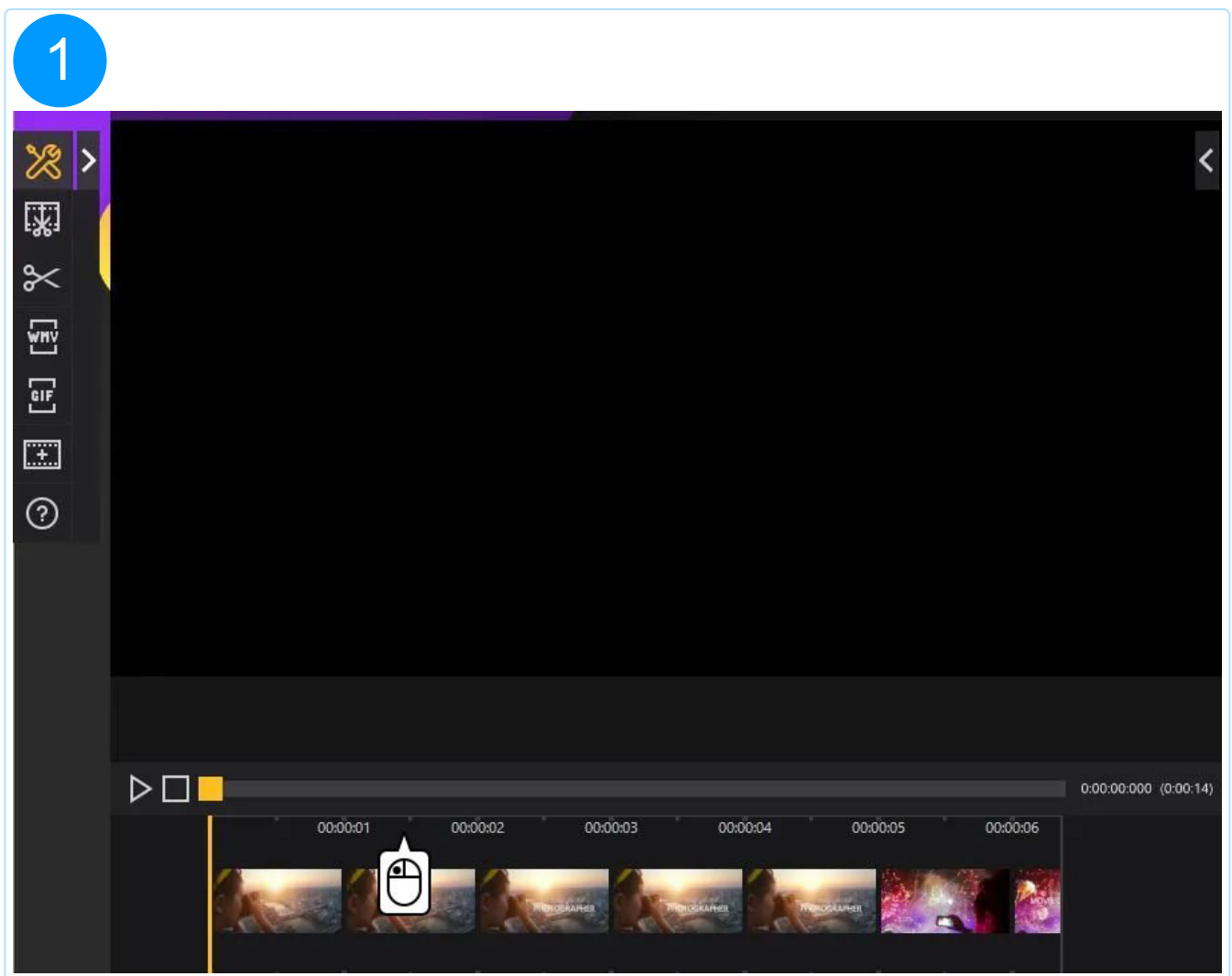
Anderes Video an dieses Video anhängen...
Fügt ein bereits vorhandenes Video am Ende des aktuellen Videos ein.

Die Hilfe öffnen

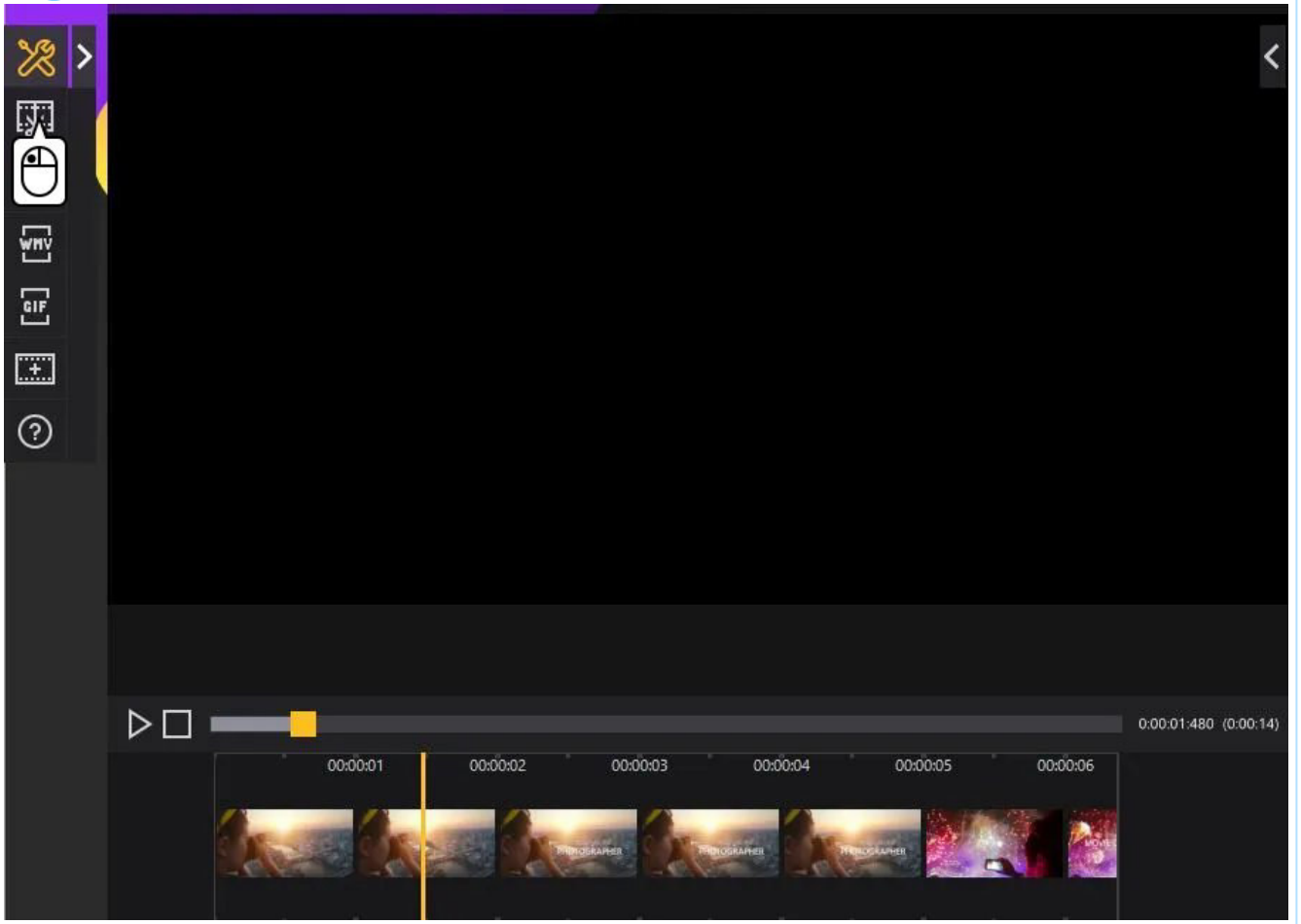
Zeigt die Programmhilfe an.

Mit Timeline / Schnittmarken arbeiten

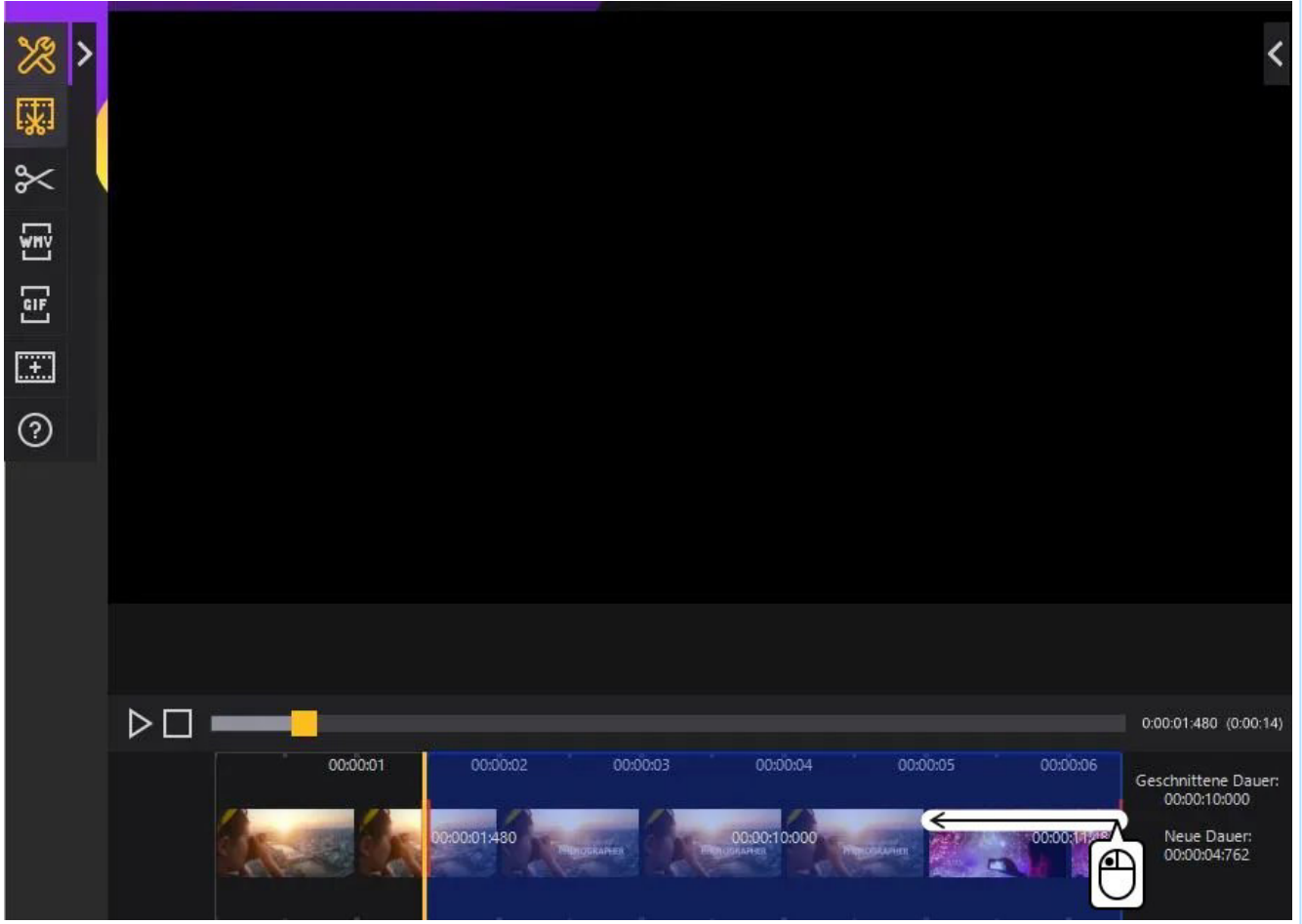
1. Klicken Sie mit links in die Timeline, um die Position festzulegen. Klicken Sie dann auf die entsprechende Schaltfläche, um eine Schnittmarke einzufügen.
2. Dabei wird automatisch eine Auswahl festgelegt. Sie können den Anfangs-/Endpunkt mit der Maus frei bewegen, um den betroffenen Bereich zu verkleinern/vergrößern.
3. Klicken Sie auf das "X" hinter einer Auswahl, um diese aufzuheben. Klicken Sie auf die Schere, um alle ausgewählten Bereiche aus dem Video zu entfernen. Sie können auch mehrere Auswahlbereiche gleichzeitig festlegen, falls nötig.



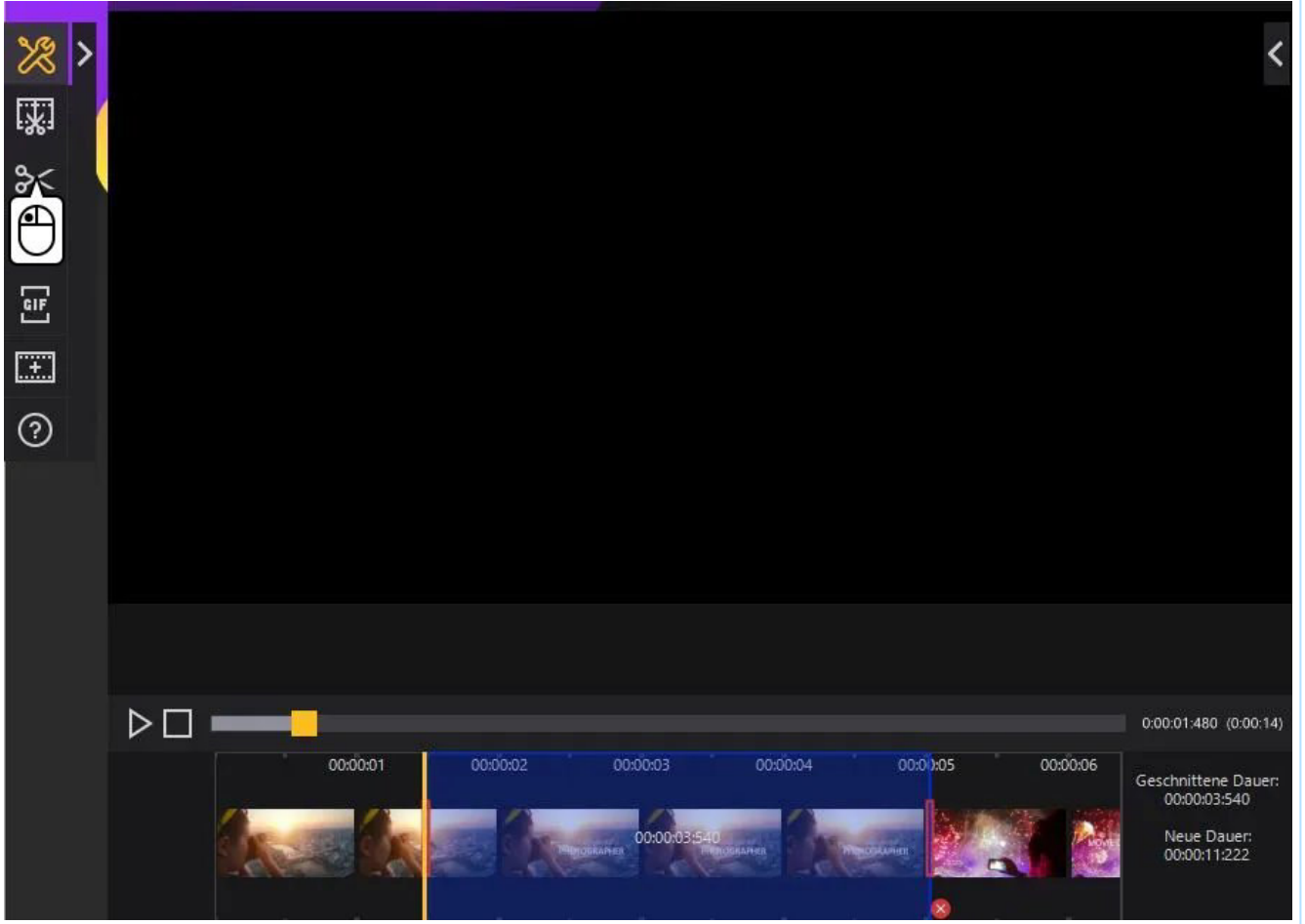
2



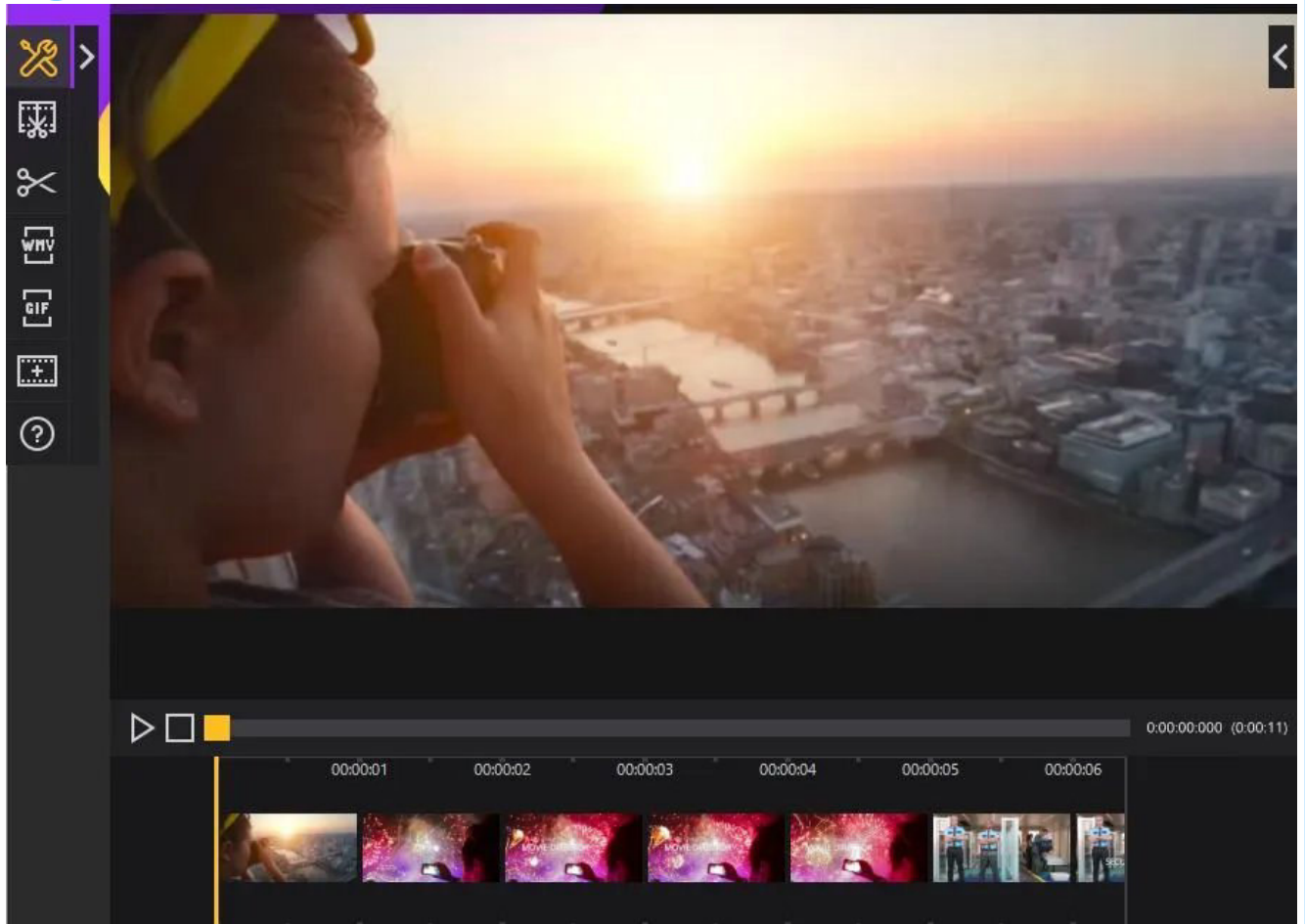
3



4



5



3.2 Videoeinstellungen

Hier können Sie Aktionen rückgängig machen/wiederherstellen sowie die aktuelle Videodatei umbenennen. Bitte beachten Sie, dass nach dem Anwenden einiger Funktionen der Editor automatisch geschlossen wird.

3.3 Export

Mit diesen Funktionen können Sie Ihre Videoaufnahmen speichern und mit anderen teilen.

Video behalten

Übernimmt sämtliche Änderungen und speichert die Aufnahme.

Video verwerfen/löschen

Löscht die aktuelle Aufnahme.

Video per E-Mail versenden

Öffnet das Standard-E-Mailprogramm auf Ihrem System und fügt die Aufnahme als Anhang ein.

Video per Webmail versenden

Ermöglicht den E-Mail-Versand über Google Mail, Yahoo Mail oder Mail.ru.

Kopie in der Cloud speichern

Lädt die Aufnahme zu DropBox, Microsoft OneDrive oder Google Drive hoch. Das Programm verwendet hierfür das Windows-Programm des jeweiligen Anbieters, welches bereits auf Ihrem System installiert sein muss.

Zu Ashampoo Web hochladen

Lädt die Aufnahme auf Ashampoo Web hoch und öffnet danach den entsprechenden Link in Ihrem Internet Browser. Sie können diesen Link mit anderen teilen, um ihnen das Betrachten/Downloaden/Teilen Ihrer Aufnahme zu ermöglichen.

Video exportieren

Speichert die Aufnahme in eine separate Datei.

Video als GIF-Animation exportieren

Exportiert das Video in eine GIF-Animation, die Sie z.B. in einer Webseite verwenden können.

Ein Video von der Festplatte öffnen

Öffnet ein existierendes Video in dem Editor.

Programmhilfe anzeigen

Öffnet diese Programmhilfe.

4. Tastatur-Shortcuts

Neben der Werkzeugleiste und dem Kontextmenü können Sie einzelne Aufnahmefunktionen auch über Tastaturkürzel aktivieren. Sie können dabei die Kürzel für die Bilderfassung selbst über die Programmeinstellungen festlegen.

Magisches Auge / Bildschirm scannen

Bildschirm scannen

Alt + **Strg** + **S**

Rechteckigen Bereich erfassen

Alt + **Strg** + **N**

Bereich mit fester Größe erfassen

Alt + **Strg** + **A**

Text erkennen (OCR)

Alt + **Strg** + **P**

Editor

Werkzeug abwählen

V

Handwerkzeug (Arbeitsbereich verschieben)

Leertaste + **Ziehen mit Maus**

Rückgängig

Strg + **Z**

Wiederherstellen

Strg + **Shift** + **Z**

Ausschneiden

Strg + **X**

Kopieren

Strg + **C**

Bild in Zwischenablage kopieren

Strg + **Shift** + **C**

Einfügen

Strg + **V**

Objekt löschen

Entf

Öffnen/Laden

Strg + **Shift** + **O**

Schließen

Alt + **F4**

Speichern	Strg + S
Exportieren	Strg + Shift + S
Hereinzoomen	Strg + Plus oder Strg + Mausrad
Herauszoomen	Strg + Minus oder Strg + Mausrad
Auswahl aufheben/Abbrechen	Esc

Seitenverhältnis beibehalten

Bei Größenänderungen von Objekten durch Ziehen der Eck-Markierungen mit der Maus bewirkt das gleichzeitige Halten der Shift-Taste, dass Höhe und Breite gleichmäßig verändert werden. So können Sie beispielsweise ein Clipart-Objekt verkleinern, ohne das dieses ungewollt gestaucht wird.