

Leawo PhotoIns

Benutzerhandbuch

Lesen Sie das ausführliche Benutzerhandbuch von Leawo Photo Scissors und erfahren Sie alle wichtigen Dinge darüber.

Produkt Seite: <https://www.leawo.org/de/photoins/>

Download Seite: <https://www.leawo.org/de/downloads/photoins.html>

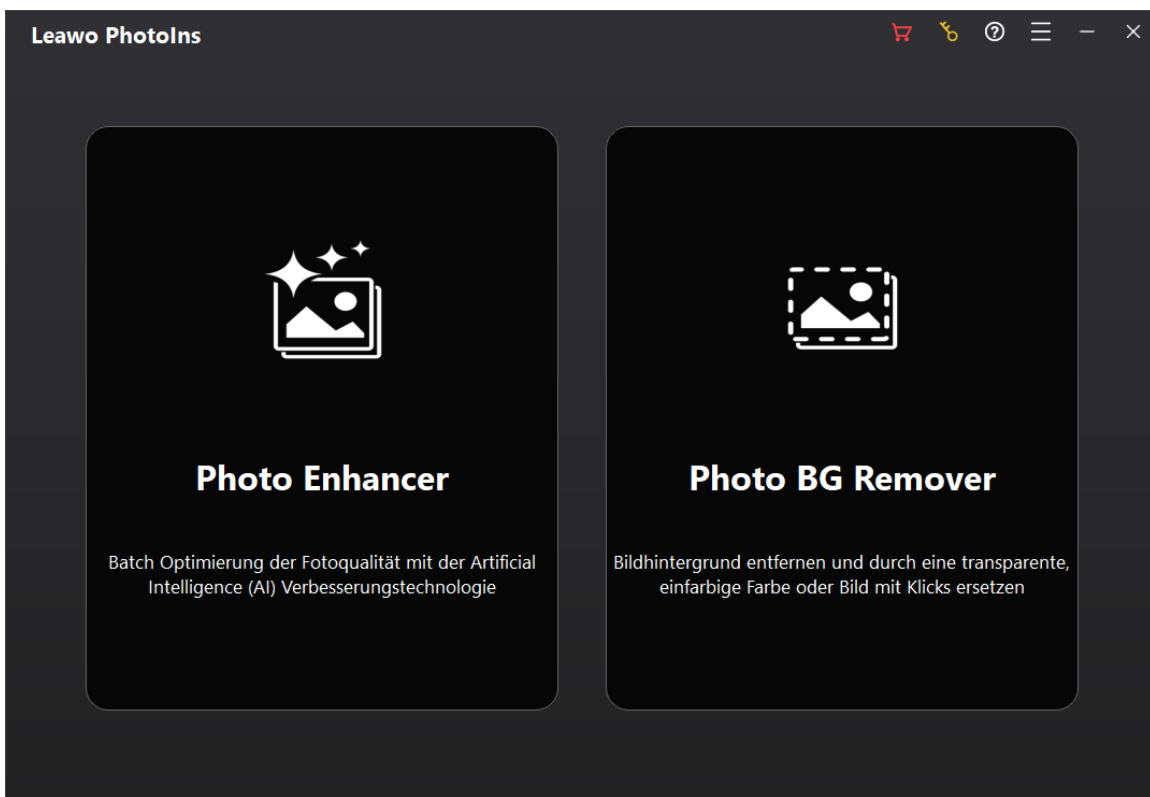
Benutzerhandbuch Seite: <https://www.leawo.org/de/photoins/user-guide.html>

Inhalt

Leawo PhotoIns Benutzerhandbuch	1
Einführung - Was ist Leawo PhotoIns?	3
Wie kann man Leawo PhotoIns registrieren?	4
1. Unterschiede zwischen der kostenlosen Testversion und der Registrierungsversion	4
2. Wie kann man Registrierungslizenz von Leawo PhotoIns erwerben?	5
3. Wie kann man Leawo PhotoIns registrieren?	6
Wie stellt man die Sprache der Benutzeroberfläche von Leawo PhotoIns ein?	9
Wie verwendet man Leawo Photo Enhancer	10
Schritt 1: Starten Leawo Photo Enhancer	10
Schritt 2: Fotos hinzufügen	11
Schritt 3: Fotos optimieren	13
Schritt 4: Output-Einstellungen	17
● Speichern unter	17
● Format	17
● Qualität	18
● Benennung	18
● Größenänderung	20
Schritt 5: AI optimierte Fotos ausgeben	21
Für freie Testversion:	21
Für registrierte Version	22
Wie verwendet man Leawo Photo BG Remover	23
A: Top Menü Bar	24
B: Parameter Editor Panel	25
Schritt 1: Fotos hinzufügen	26
Schritt 2: Hintergrund vom Bild entfernen	27
Schritt 3: Foto-Vordergrund und -Hintergrund bearbeiten	30
Schritt 4: Bearbeitetes Foto ausgeben	32
Leawo PhotoIns Hilfe-Center	35

Einführung - Was ist Leawo PhotoIns?

Leawo PhotoIns ist ein vielseitiger Fotoeditor, der aus zwei Hauptmodulen besteht, darunter Photo Enhancer und Photo Scissors. Photo Enhancer ist ein professioneller und AI-basierter Fotoverbesserer, um die Qualität Ihrer Fotos im Stapel zu verbessern. Es kann automatisch und intelligent Ihre Fotos mit AI-Technologie analysieren und perfektionieren, einschließlich Gesichtsverbesserung, Farbverbesserung, Objektivkorrektur und mehr. Leawo Photo Scissors ist ein professioneller Hintergrundentferner für Fotos, der automatisch den Bildhintergrund entfernt. Es kann die Beschneidungsränder intelligent analysieren, den Bereich zum Ausschneiden von Elementen präzise einschließen und den Fotohintergrund auf magische Weise entfernen. Außerdem unterstützt es auch die manuelle Einstellung, um den Fotohintergrund noch präziser zu entfernen.



Wie kann man Leawo PhotoIns registrieren?

Leawo PhotoIns ist sowohl in einer kostenlosen Testversion als auch in einer registrierten Version erhältlich. Beide Versionen können kostenlos heruntergeladen, installiert und ausprobiert werden und sind frei von Malware und Spyware. Es gibt jedoch einige Unterschiede zwischen der kostenlosen Testversion, der registrierten Version und der abgelaufenen Version.

1. Unterschiede zwischen der kostenlosen Testversion und der Registrierungsversion

In der folgenden Tabelle finden Sie die Unterschiede zwischen der kostenlosen Testversion, der registrierten Version und der abgelaufenen Version:

	Testversion	Registrierte Version	Abgelaufene Version
AI-Verbesserung	Ja	Ja	Ja
Porträt-Verbesserung	Ja	Ja	Ja
Fotos im Batch ausgeben	Nur 1 Bild pro Mal ausgeben	Ja	Nur 1 Bild pro Mal ausgeben
Ausgabeeinstellungen auf alle anwenden	Nein	Ja	Nein
Ausgabe ohne Wasserzeichen	Nein	Ja	Nein
Werbungsfrei	Nein	Ja	Nein

Hinweis: Die abgelaufene Version ist identisch mit der kostenlosen Testversion.

2. Wie kann man Registrierungslizenz von Leawo PhotoIns erwerben?

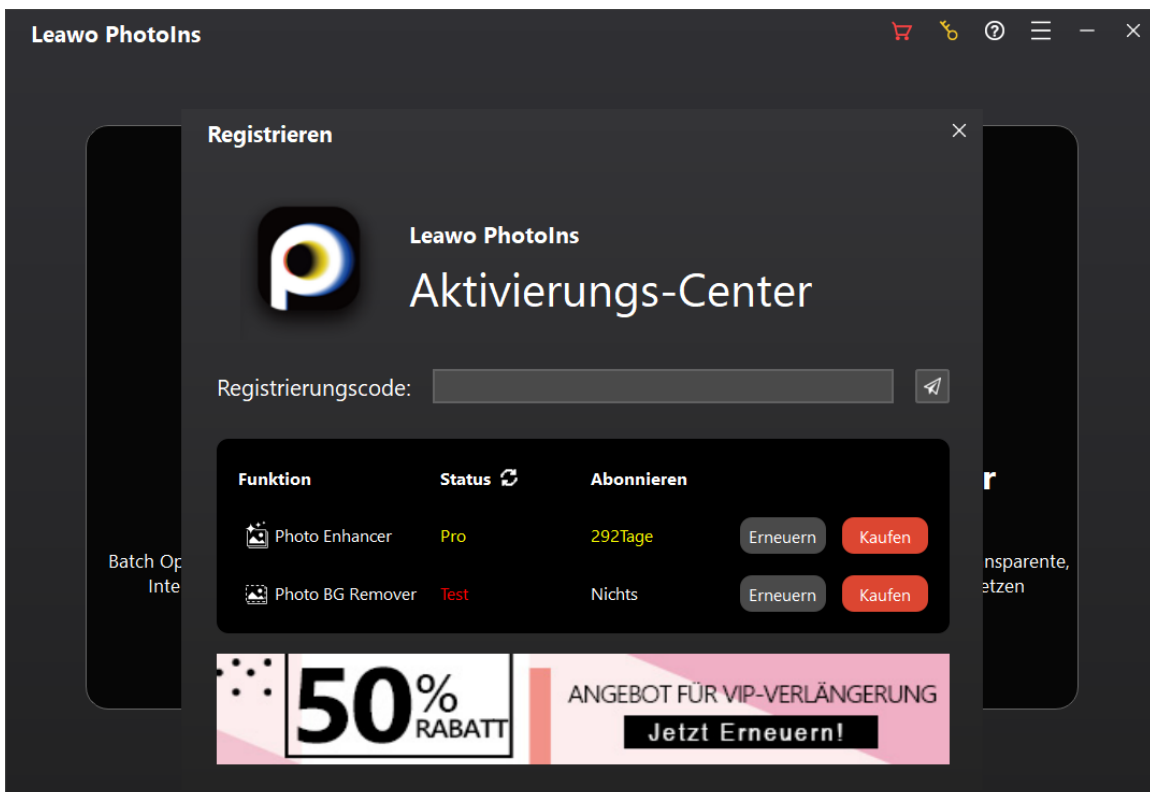
Es gibt 2 Methoden, die Registrierungslizenz bzw. den Aktivierungscode von Leawo PhotoIns zu erwerben: über die offizielle Website bzw. über die Programmoberfläche.

Lizenz von Website kaufen

1. Besuchen Sie die offizielle Website von Leawo PhotoIns unter <https://www.leawo.org/de/photoins/>.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Jetzt kaufen".
3. Wählen Sie den gewünschten Lizenztyp aus und schließen Sie die Zahlung ab.
4. Die Lizenz wird Ihnen per E-Mail zugesandt.


Lizenz über Programmoberfläche erwerben

1. Starten Sie Leawo Photo Scissors auf Ihrem Computer.
2. Klicken Sie auf das Einkaufswagen-Symbol in der oberen rechten Ecke, um zur offiziellen Kaufseite zu gelangen. Oder klicken Sie auf das Schlüsselsymbol in der oberen rechten Ecke, um die Registerschnittstelle aufzurufen, wo Sie den Status und die verbleibenden Tage jedes Moduls einsehen können, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche "Kaufen" zum Aufrufen der offiziellen Kaufseiten von jeweils zwei Modulen.
3. Wählen Sie das/die gewünschte(n) Modul(e) und den Lizenztyp aus und schließen Sie dann die Zahlung ab.
4. Die Lizenz wird Ihnen per E-Mail zugesandt.





Leawo PhotoIns

Registrieren

 **Leawo PhotoIns**
Aktivierungs-Center

Registrierungscode:

Funktion	Status	Abonnieren
 Photo Enhancer	Pro	292Tage Erneuern Kaufen
 Photo BG Remover	Test	Nichts Erneuern Kaufen

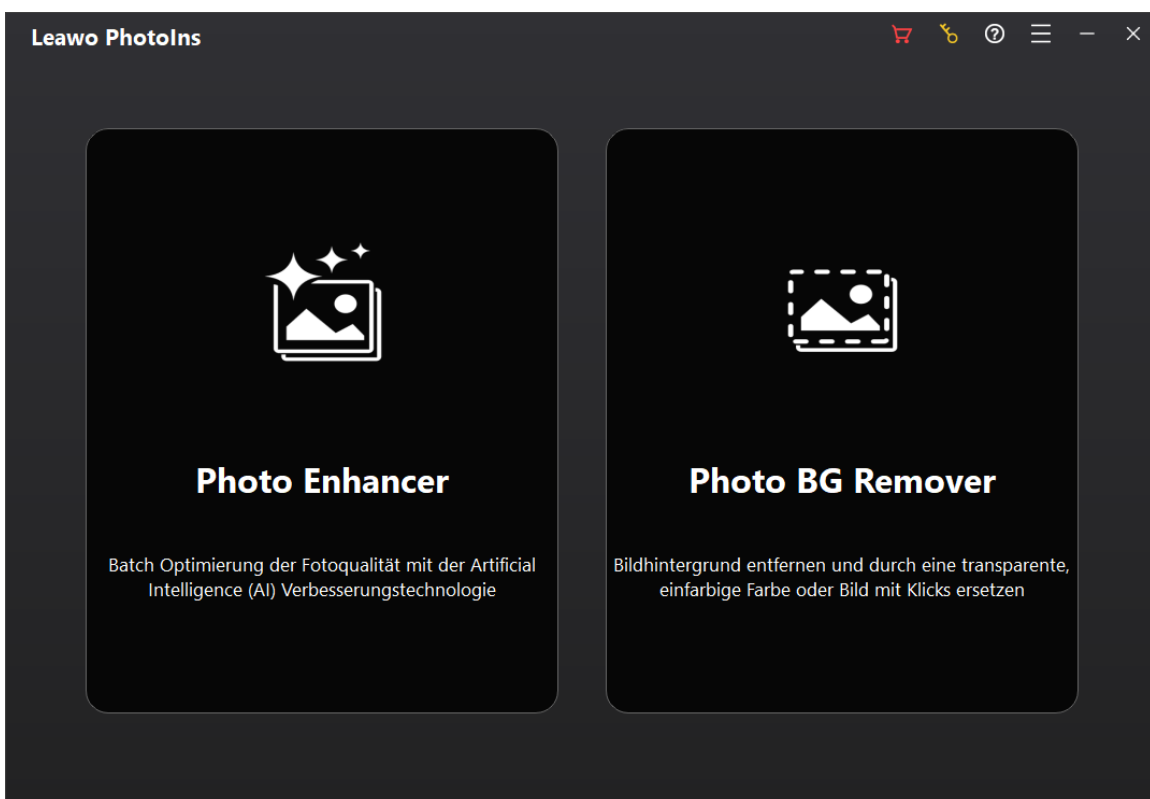
50% RABATT ANGEBOT FÜR VIP-VERLÄNGERUNG **Jetzt Erneuern!**

3. Wie kann man Leawo PhotoIns registrieren?

Mit der Registrierungslizenz können Sie jetzt Leawo PhotoIns registrieren, um seine Zauberkunst und Tricks voll zu erleben. Folgen Sie der untenstehenden Anleitung, um Leawo PhotoIns zu registrieren:



Schritt 1: Starten Sie Leawo PhotoIns

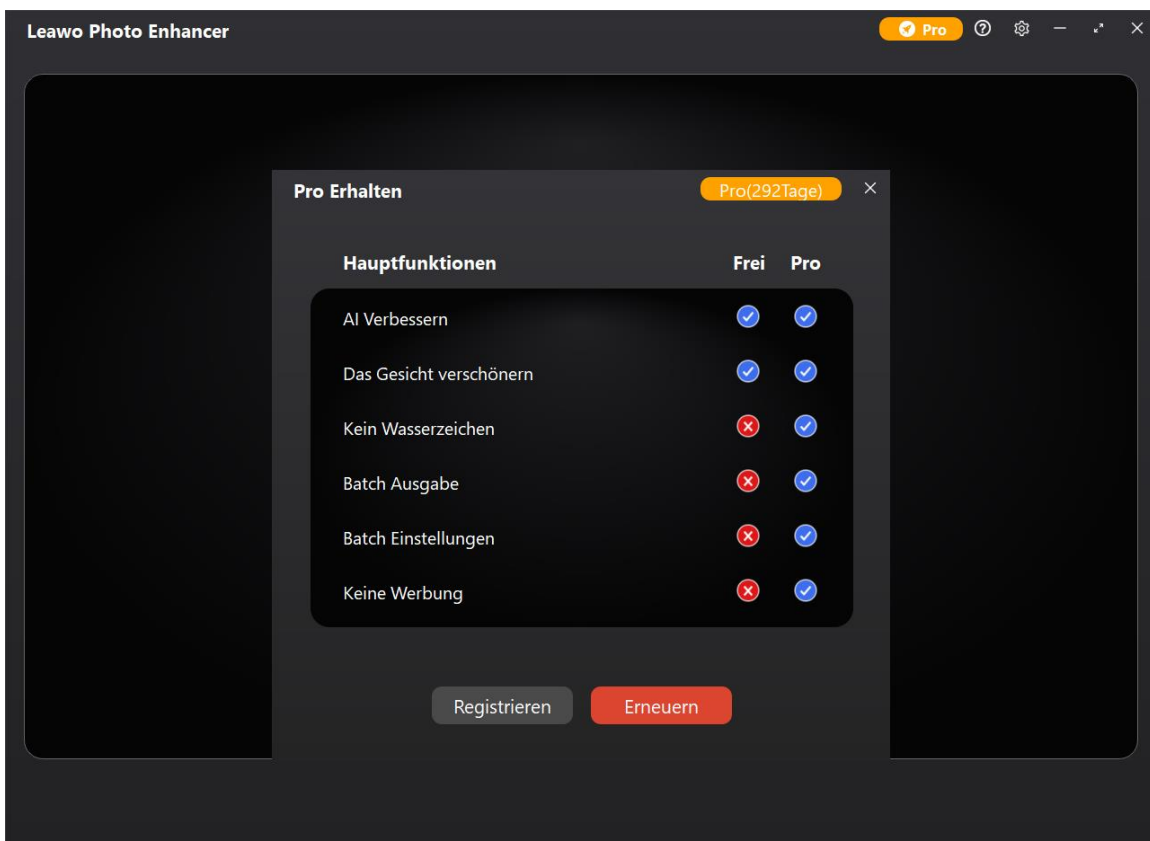
Starten Sie Leawo PhotoIns auf Ihrem Computer, nachdem die Installation abgeschlossen ist.



Schritt 2: Register-Schnittstelle aufrufen

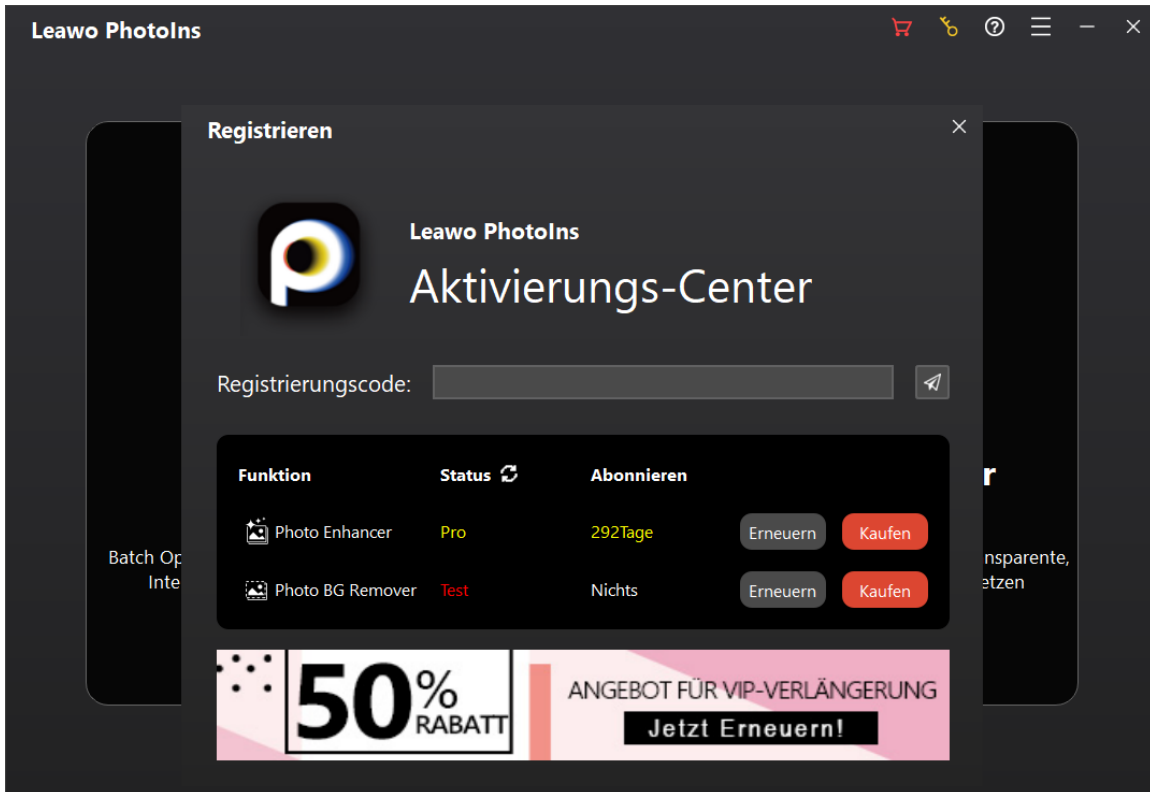
Leawo PhotoIns bietet 2 praktische Zugänge für die Register-Schnittstelle:

- Sie können auf das Schlüsselsymbol  in der oberen rechten Ecke auf der Hauptschnittstelle von Leawo PhotoIns klicken.
- Alternativ können Sie ein Einzel-Modul aufrufen und auf das Schlüsselsymbol  in der oberen rechten Ecke klicken. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche "Registrieren" auf der "Get Pro"-Oberfläche.



Schritt 3: Leawo PhotoIns mit Lizenz registrieren

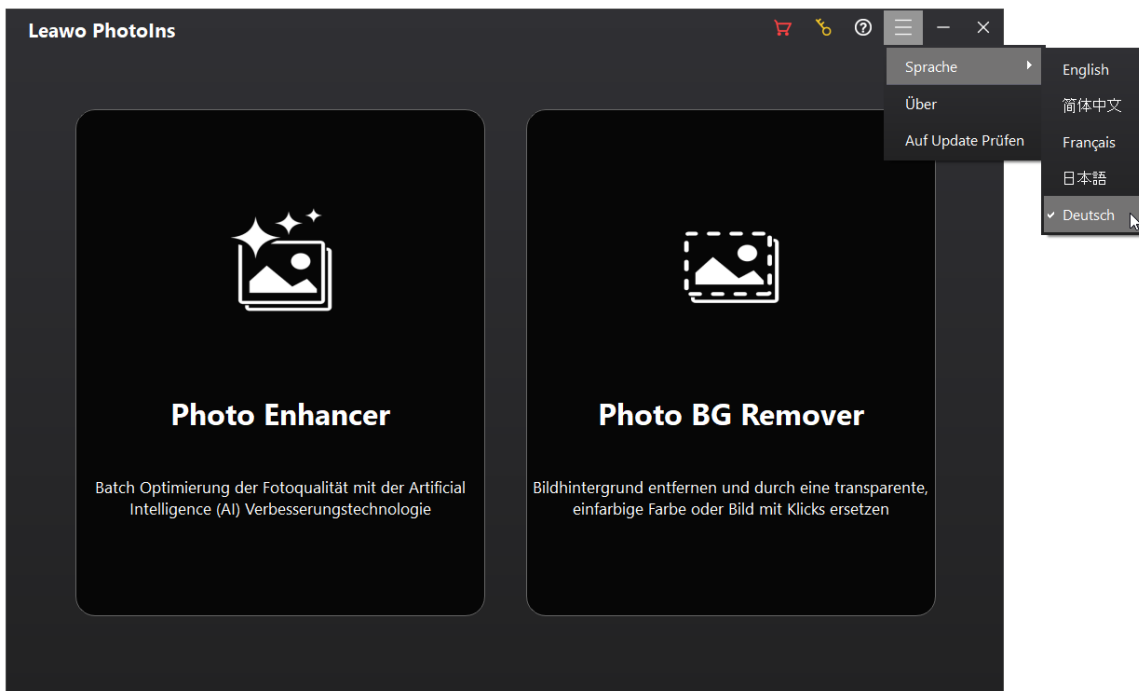
Kopieren Sie auf der Oberfläche "Registrieren" einfach die Lizenz, die Sie per E-Mail erhalten haben, und fügen Sie sie in das Feld "Registrierungscode" ein. Und klicken Sie dann auf das Papierflugzeug-Symbol . Leawo PhotoIns wird erfolgreich aktiviert werden.



Wie stellt man die Sprache der Benutzeroberfläche von Leawo PhotoInS ein?

Das Einstellen der Sprache der Benutzeroberfläche von Leawo PhotoInS ist selbst für Anfänger eine einfache Aufgabe. Sie können die Sprache der Benutzeroberfläche des Programms mit einfachen Klicks einstellen.

Sobald Sie Leawo PhotoInS auf Ihrem Computer gestartet haben, klicken Sie auf das Drei-Balken-Symbol in der oberen rechten Ecke und navigieren dann zur Option "Sprache". Das Panel für mehrere UI-Sprachen wird mit mehreren Sprachoptionen angezeigt: Vereinfacht Chinese (简体中文), Englisch, Französisch (Français), Japanisch (日本語) und Deutsch (Deutsch). Wählen Sie einfach eine Sprache, die Sie als Sprache der Programmoberfläche für Leawo PhotoInS bevorzugen.

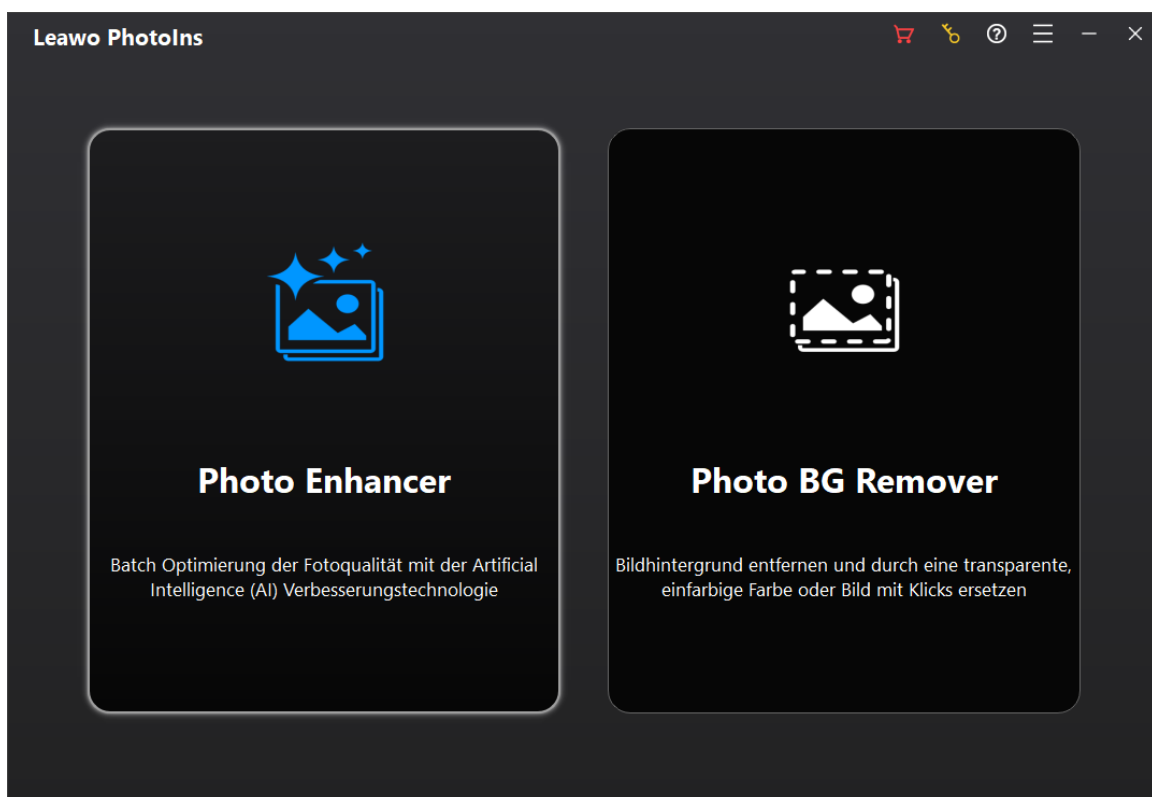


Wie verwendet man Leawo Photo Enhancer

Leawo Photo Enhancer ist recht einfach und praktisch zu bedienen. Sie können mit einigen einfachen Klicks die Bildqualität mehrerer Fotos verbessern. Die AI Photo Enhancer wird alle Dinge für Sie schnell und intelligent tun. Die folgende Anleitung zeigt Ihnen detaillierte Schritte, wie Sie Leawo Photo Enhancer sowohl für die Einzel- als auch für die Stapelverarbeitung von Fotos verwenden können.

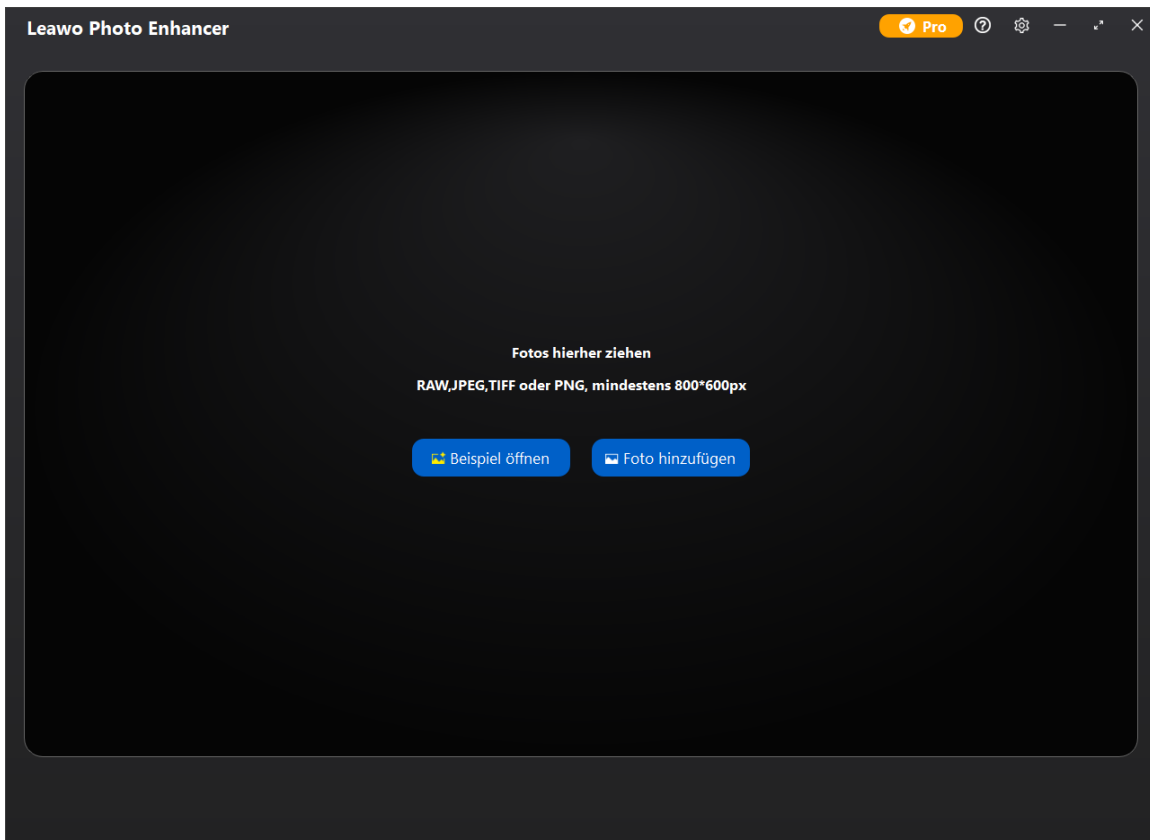
Schritt 1: Starten Leawo Photo Enhancer

Starten Sie Leawo PhotoIns und rufen Sie dann das Photo-Enhancer-Modul auf.



Schritt 2: Fotos hinzufügen

Um Ihre Fotos mit diesem AI-Foto-Optimierer zu verbessern, brauchen Sie zunächst Originalfotos zu Leawo PhotoIns hinzuzufügen. Dann folgen Sie den unten aufgeführten Schritten, um Fotos für die AI-Optimierung hinzuzufügen:

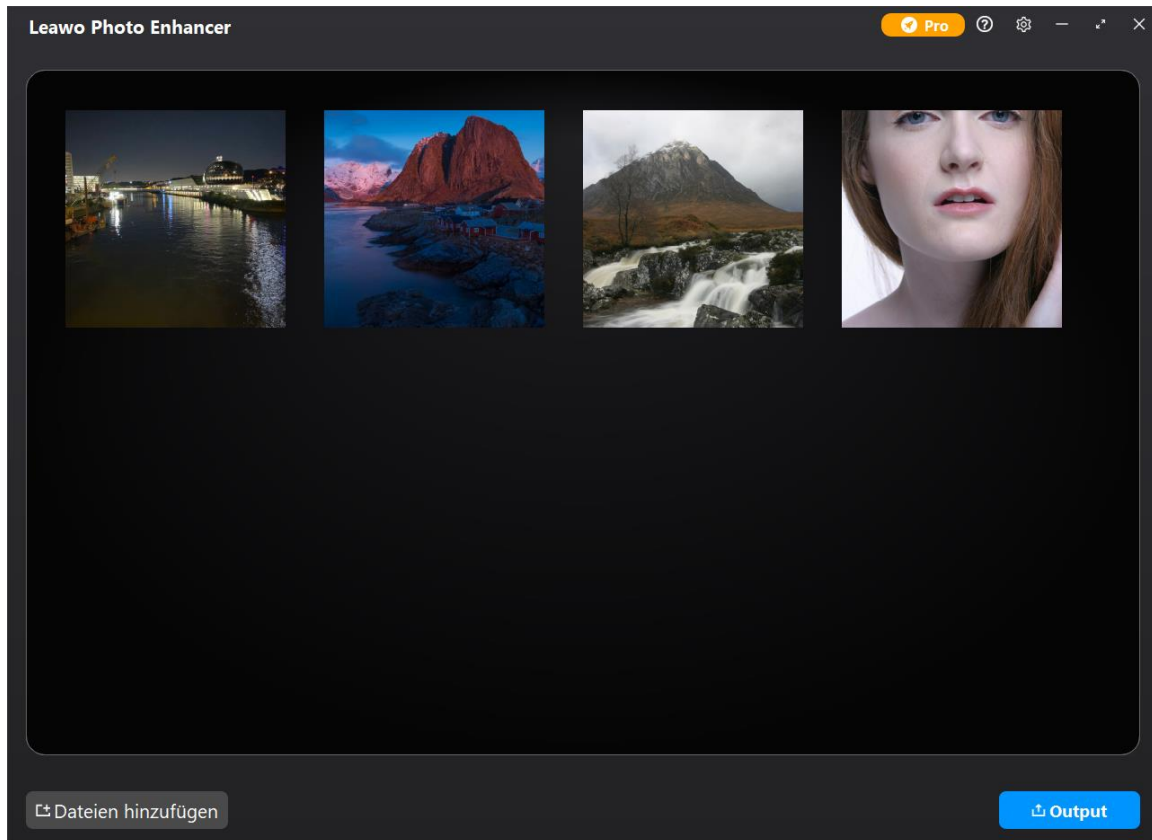


- Klicken Sie auf die Schaltfläche "Foto hinzufügen", um die Originalfotos zu durchsuchen und von der Festplatte Ihres Computers in Leawo Photo Enhancer zu laden.
- Ziehen Sie Ihre Originalfotos direkt in die Hauptoberfläche von Leawo Photo Enhancer.

Wenn Sie die Originalfotos geladen haben, können Sie mit der rechten Maustaste auf das geladene Foto klicken und dann wählen, ob das ausgewählte Foto gelöscht oder exportiert werden soll. Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf das Ersatzteil klicken, können Sie alle geladenen Fotos löschen oder exportieren. Außerdem besteht die Möglichkeit, auf die Schaltfläche "Dateien hinzufügen" in der linken unteren Ecke zu klicken, um weitere Fotos für Verbesserung hinzuzufügen.

Es sei darauf hingewiesen, dass:

- Leawo PhotoIns unterstützt RAW-, JPEG-, TIFF- und PNG-Dateien mit einer Größe von mindestens 800x600px.

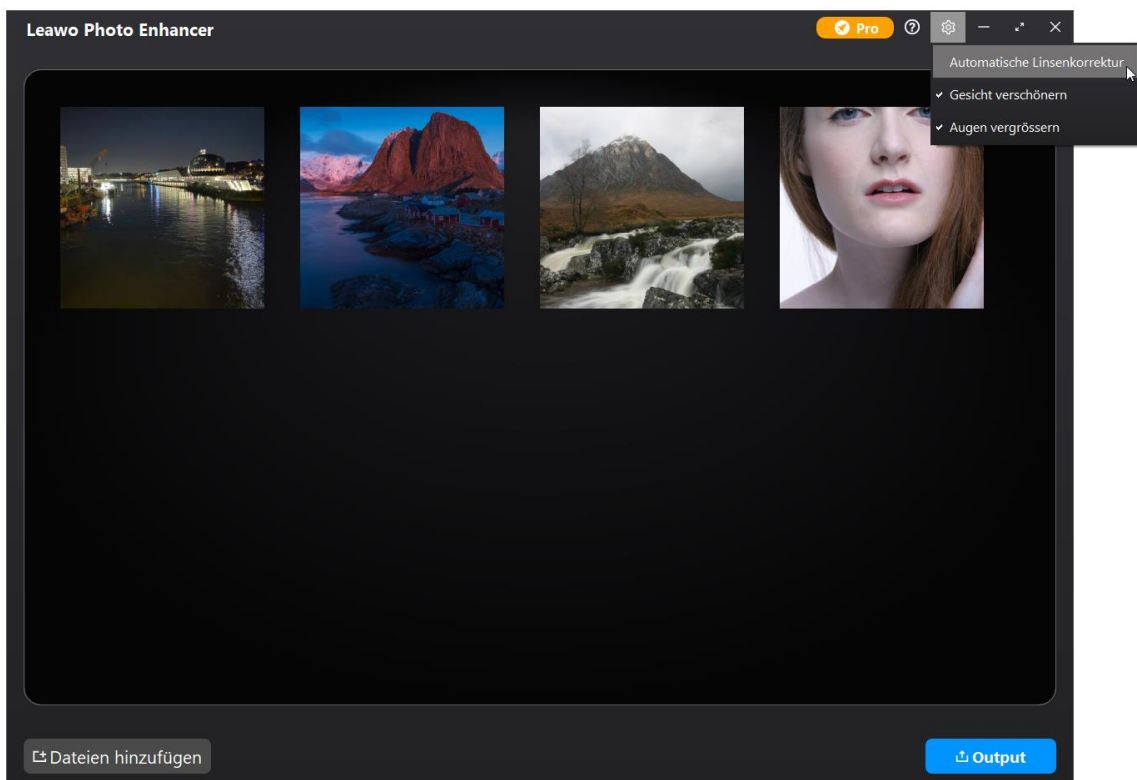


Schritt 3: Fotos optimieren

Leawo PhotoIns ermöglicht es Ihnen, Fotos stapelweise zu verbessern oder Fotos einzeln durch den internen Foto-AI-Enhancer zu verbessern. Nachdem Sie die Originalfotos geladen haben, können Sie die unten aufgeführten Schritte ausführen, um entweder Fotos im Stapel oder jedes Mal ein einzelnes Foto zu verbessern.

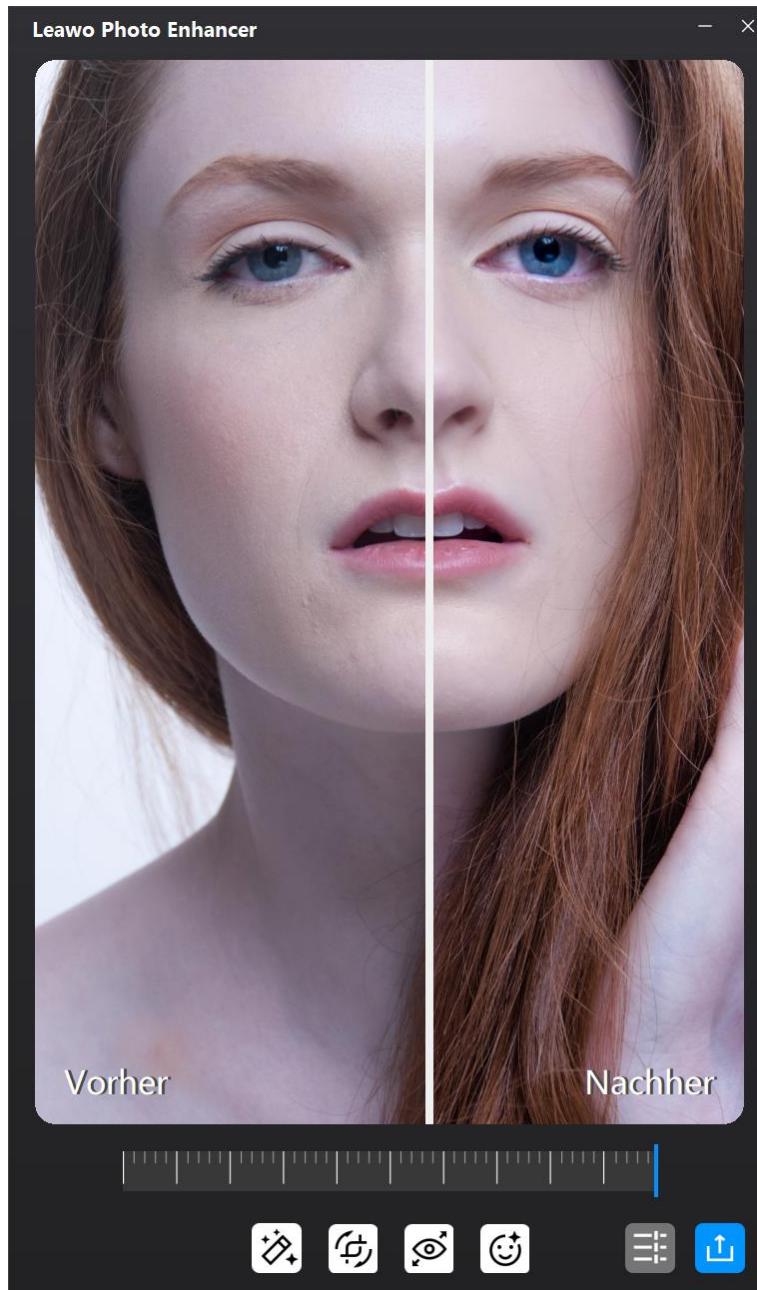
1. Fotos im Batch optimieren

Mit Leawo PhotoIns können Sie AI-optimierte Fotos nach dem Laden der Originalfotos im Batch speichern. Um Fotos im Batch zu verbessern, klicken Sie einfach auf die Schaltfläche "Einstellungen" im Radsymbol in der oberen rechten Ecke und navigieren Sie dann zu der Option "Einstellungen" im Dropdown-Panel, um die Funktionen "Automatische Linsenkorrektur", "Gesichtsoptimierung" und/oder "Augenvergrößerung" zu aktivieren. Leawo PhotoIns wird dann automatisch Fotos im Batch verbessern, je nach den Funktionen, die Sie für die Ausgabe aktiviert haben. Sie brauchen dann nur noch auf die Schaltfläche "Output" unten rechts für die Ausgabeeinstellungen zu klicken.







2. Einzelne Foto optimieren

Sie können auch einzelne Foto in dieser AI-Foto-Optimierungssoftware verbessern. Wählen Sie nach dem Laden der Originalfotos ein geladenes Foto aus und doppelklicken Sie darauf, um die Bearbeitungsoberfläche des Foto-Optimierungsprogramms aufzurufen.



Dieser Foto-AI-Optimierer wird dann automatisch die "AI enhance"-Technik übernehmen, um Fotos für Sie zu optimieren und Ihnen dann die Möglichkeit geben, andere AI-Fotooptimierungsfunktionen anzuwenden/zu entfernen, einschließlich "Automatische Linsenkorrektur", "Gesichtsoptimierung" und "Augenvergrößerung", die im oben erwähnten Panel "Einstellungen" eingestellt wurden.

1. **AI verbessern:**  Dies ist standardmäßig aktiviert und kann nicht deaktiviert werden. Alle geladenen Fotos werden für die Ausgabe AI-optimiert.
2. **Linsenkorrektur:**  Diese Funktion ist nur für RAW-Fotos verfügbar und wird zur Korrektur der Linse für RAW-Fotos verwendet.
3. **Augen Verschönern:**  Die Augen in den Originalfotos werden vergrößert, um die Augen beeindruckend zu machen.
4. **Gesicht optimieren:**  Verbessern Sie Porträtfotos, indem Sie die Haut retuschieren, Sommersprossen entfernen, die Augen verschönern, die Beleuchtung anpassen und vieles mehr.

Es gibt eine Effekt-Einstelleiste direkt unter der Vorschauanzeige, mit der Sie den Grad der AI-Optimierung des Fotos einstellen können. Wenn Sie den Schieberegler nach rechts schieben, wird der AI-Fotoverbesserungseffekt viel deutlicher. Wenn Sie den Schieberegler nach links schieben, erhalten Sie eine maximale AI-Fotoverbesserung. Die Einstellung lässt sich leicht auf einzelne Foto anwenden.

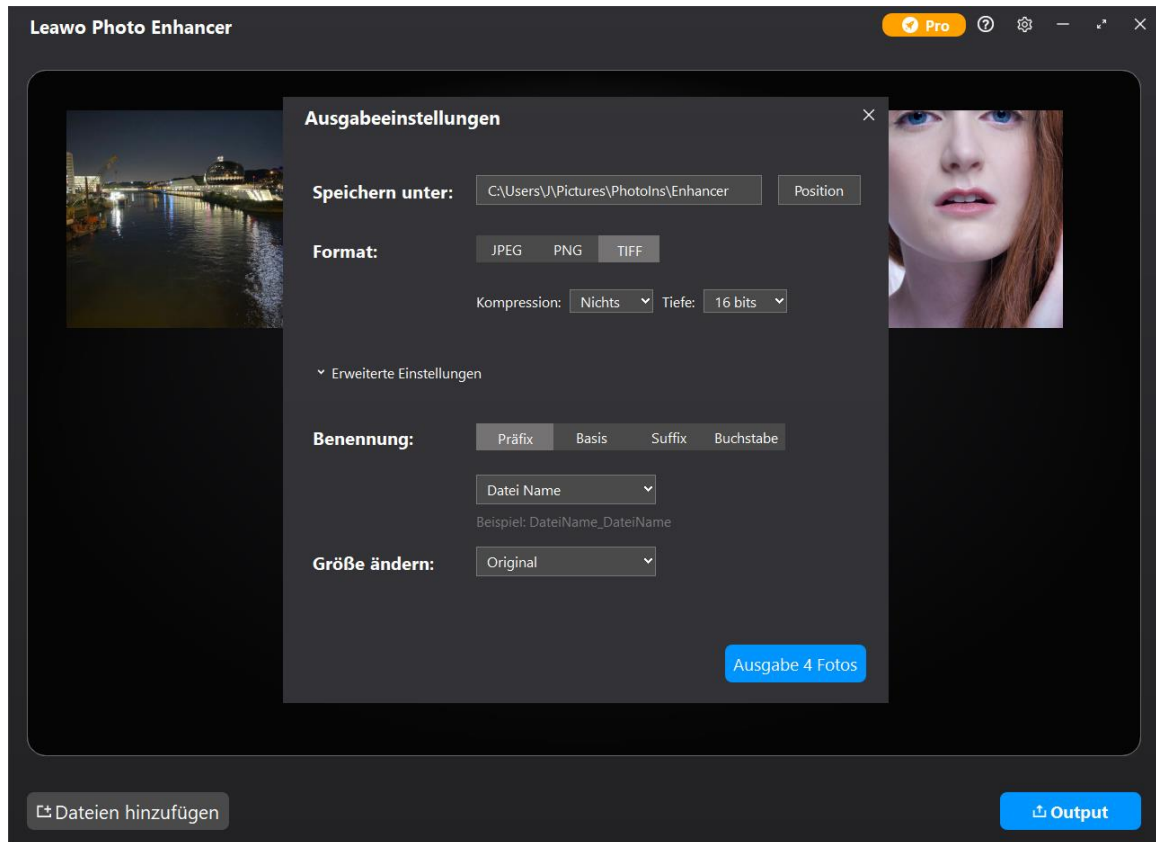
Sobald die AI-Fotoverbesserung abgeschlossen ist, können Sie auf der Oberfläche für die AI-Fotoverbesserung eine sofortige Vorschau erhalten, um die Fotoeffekte "Vorher" und "Nachher" zu sehen, wenn die AI-Fotoverbesserung eingeschaltet wird. Sie können den Schieberegler auf dem Vorschaufenster frei ziehen, um eine großformatige Vorschau und einen sofortigen Vergleich zu erhalten.

Hinweis:

1. Sie können mehrere Fotos nacheinander für die Stapelausgabe innerhalb von Leawo PhotoIns verbessern. Nachdem Sie die Bearbeitung eines Fotos abgeschlossen haben, klicken Sie auf die Schaltfläche "Schließen" auf der Bearbeitungsoberfläche. Leawo PhotoIns wird alle Bearbeitungsfunktionen speichern, die Sie auf dieses Foto für die Ausgabe angewendet haben. Dann können Sie auf ein anderes Foto doppelklicken, um die AI-Fotoverbesserung durchzuführen.
2. Leawo PhotoIns behält den "AI-Optimierung"-Effekt in allen Ausgabefotos und andere AI-Fotoverbesserungseffekte (Linsenkorrektur, Augen verschönern und Gesichtsoptimierung) bei, entsprechend Ihrer letzten Bearbeitungswahl vor dem Klicken auf die Schaltfläche "Output" in der unteren rechten Ecke.

Nachdem Sie die einzelne Foto bearbeitet haben, klicken Sie auf das Ausgabesymbol unten rechts, um mit den Ausgabeeinstellungen fortzufahren.

Schritt 4: Output-Einstellungen



Nachdem Sie die Foto-AI-Optimierung abgeschlossen haben, klicken Sie auf die Schaltfläche "Output" unten rechts zum Fortfahren. Es öffnet sich ein Fenster "Ausgabeeinstellungen", in dem Sie einige Ausgabeeinstellungen vornehmen können. Es gibt allgemeine Ausgabeeinstellungen und erweiterte Einstellungen für Sie. Bei den allgemeinen Ausgabeeinstellungen gibt es mehrere Dinge, die Sie vervollständigen sollten:

- **Speichern unter**

Legen Sie ein Ausgabeverzeichnis zum Speichern von AI-optimierten Ausgabefotos fest. Sie können auf die Schaltfläche "Position" klicken, um das Ausgabeverzeichnis zu ändern.

- **Format**

Bestimmen Sie das Fotodateiformat für die Ausgabe von Fotos aus JPEG, PNG und TIFF.

● Qualität

Bestimmen Sie die Qualität des Ausgabefotos. Wenn Sie JPEG als Ausgabeformat wählen, können

Sie die Ausgabefotoqualität aus Hoch, Mittel und Niedrig wählen. Wenn Sie TIFF als Ausgabeformat wählen, können Sie die Komprimierung des Ausgabefotos aus Keine, LZW und PackBits und die Tiefe aus 8bits und 16bits bestimmen.

Außerdem können Sie das Dropdown-Menü "**Erweiterte Einstellungen**" öffnen, um den Namen der Ausgabedatei zu bestimmen und die Größe der Ausgabefotos zu ändern.

● Benennung

Der Dateiname Ihres Bildes kann auf verschiedene Weise geändert werden. Sie können Ihrem Originaldateinamen ein Präfix oder Suffix hinzufügen, die Basis ändern und die Buchstaben groß oder klein schreiben.

Das "Präfix", das "Suffix" und die "Basis" können auf die folgenden Arten geändert werden:

Keine: Wenn Sie diese Option unter "Präfix" und "Suffix" auswählen, wird Ihrem Dateinamen kein Präfix oder Suffix hinzugefügt. Diese Option kann unter "Basis" nicht ausgewählt werden und wird durch die Option "Dateiname" ersetzt. Wenn Sie unter "Basis" die Option "Dateiname" und unter "Präfix" und "Suffix" die Option "Keine" wählen, wird Ihr Dateiname nicht geändert.

Dateiname: Wenn Sie unter Präfix die Option Dateiname wählen, ist das Präfix der Name der importierten Datei. Wenn Sie unter Suffix die Option Dateiname wählen, ist das Suffix der Name der importierten Datei.

Nehmen wir an, Sie möchten ein Bild mit dem Namen London.jpeg ändern und wählen Präfix > Dateiname. In diesem Fall lautet der Name des exportierten Bildes London_London.jpeg. Wenn Sie auch Suffix > Dateiname wählen, wird das Bild als London_London_London.jpeg gespeichert.

Benutzerdefinierter Text: Benutzerdefinierter Text ermöglicht Ihnen die manuelle Eingabe eines Namens. Wenn Sie Ihren Bildnamen ändern möchten, ohne Präfixe oder Suffixe hinzuzufügen, wählen Sie Benutzerdefinierter Text unter Basis und geben Sie einen neuen Namen ein.

Zähler: Geben Sie im Zähler eine Startnummer ein, die Ihren Bildern hinzugefügt wird. Wenn Sie mehr als ein Foto exportieren und z.B. 4 in das Zählerfeld unter Suffix eingeben, werden Ihre Bilder als Dateiname_4.jpeg, Dateiname_5.jpeg, Dateiname_6.jpeg usw. gespeichert. Wenn Sie unter Basis das Feld Zähler auswählen, wird Ihr Dateiname durch diese Nummer ersetzt.

Zeitstempel: Wenn Sie Zeitstempel unter Präfix oder Suffix wählen, wird das aktuelle Datum vor oder nach Ihrem Dateinamen hinzugefügt. Wenn Sie unter Basis

die Option Zeitstempel wählen, wird das aktuelle Datum Ihren ursprünglichen Dateinamen ersetzen.

Briefe: Belassen Sie es so, wie es ist, Groß- oder Kleinbuchstaben.

Bei jeder Benennungsmethode können Sie direkt unten eine sofortige Vorschau der Proben erhalten.

● Größenänderung

Im Dropdown-Menü "Größe ändern" erhalten Sie jeweils 3 verschiedene Optionen für die Größe der Ausgabedatei: Original, Komprimierung und Dimensionen.

Original: Die Größe der Ausgabedatei ist dieselbe wie die der Quelldatei.

Komprimierung: Dieses AI-Fotoverbesserungsprogramm komprimiert Bilder automatisch auf die Größe, die das Foto entsprechend der ursprünglichen Dateigröße für jedes hier ausgegebene Foto am besten darstellt. Man kann die detaillierte Dateigröße nach der Komprimierung sehen, indem man mit der rechten Maustaste auf eine Datei klickte, um die Option "1 Bild exportieren" auszuwählen, und dann zur Option "Erweiterte Einstellungen > Größe ändern > Komprimierung" ging.

Dimensionen: Sie können absolute Abmessungen in Pixel für Ausgabedateien eingehen.

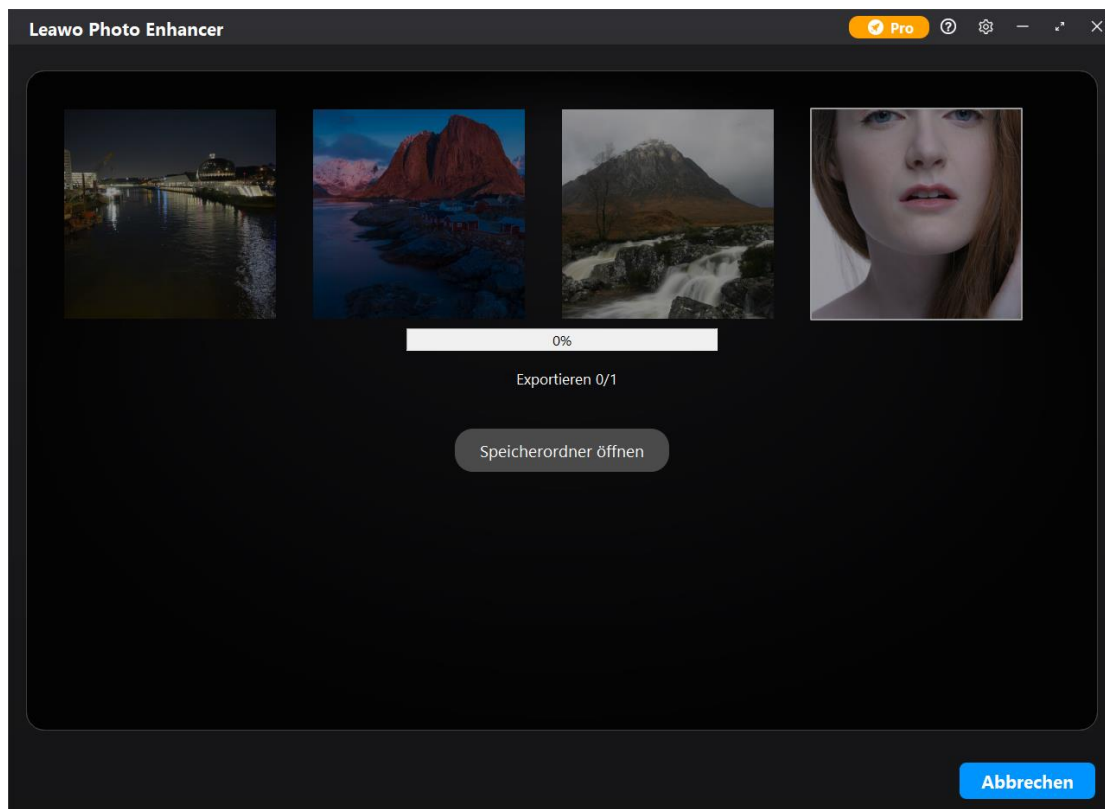
Schritt 5: AI optimierte Fotos ausgeben

Klicken Sie dann schließlich im Fenster "Ausgabeeinstellungen" auf die blaue Schaltfläche "Ausgabe <Nummer> Fotos", um AI-optimierte Fotos auszugeben. Wenn der Zielordner gleichnamige Bilder enthält, werden Sie von Leawo PhotoIns bemerkt.

Für freie Testversion:

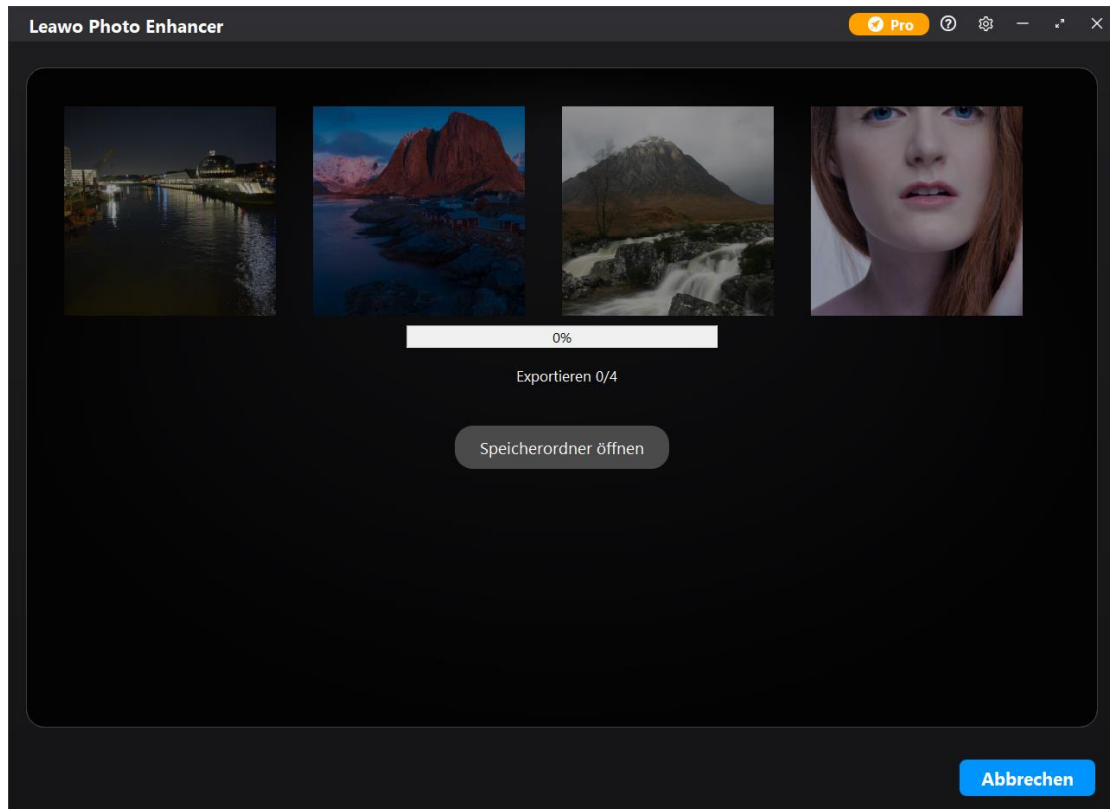
Wenn Sie eine kostenlose Testversion verwenden, erhalten Sie ein "Get Pro"-Benachrichtigungsfenster, das Ihnen die Einschränkungen der kostenlosen Testversion anzeigt und Ihnen die Optionen "Pro kaufen" und "Weiter" anbietet. Sie können auf die Option "Pro kaufen" klicken, um die Pro-Version zu kaufen und Leawo PhotoIns zu registrieren. Sie können auch auf die Schaltfläche "Weiter" klicken, um die kostenlose Testversion zu testen.

Wenn Sie auf die Schaltfläche "Weiter" klicken, gelangen Sie in das untenstehende Fenster, mit dessen Hilfe Sie nur 1 Foto ausgeben können.



Für registrierte Version

Wenn Sie Leawo PhotoIns registriert haben, werden Sie direkt zum Export-Fenster geführt, das Ihnen den Fortschrittsbalken für Export zeigt.



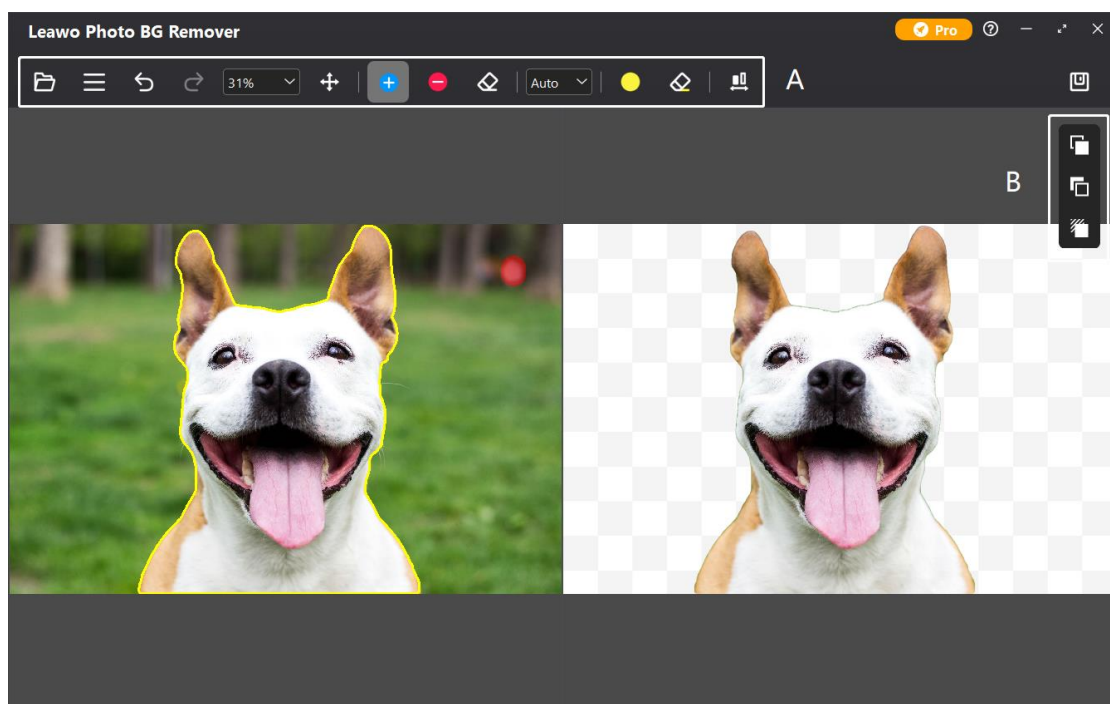
Sie können während des Export-Prozesses jederzeit auf die Schaltfläche "Abbrechen" klicken. Wenn der Exportvorgang abgeschlossen ist, können Sie auf die Schaltfläche "Speicherordner öffnen" klicken und den Ordner öffnen, in dem alle exportierten AI-optimierten Fotos gespeichert werden.

Wie verwendet man Leawo Photo BG Remover

Leawo Photo BG Remover ist ganz einfach und praktisch in der Anwendung. Sie können den Fotohintergrund mit einigen einfachen Klicks entfernen. Dieser Fotohintergrund-Entferner wird alle Dinge für Sie schnell und intelligent erledigen. Um loszulegen, machen wir uns mit der Benutzeroberfläche von Leawo Photo BG Remover vertraut. Leawo Photo BG Remover bietet 2 Hauptabschnitte, mit denen Sie den Fotohintergrund einfach löschen und ändern können:















A: Top Menü Bar

B: Parameter Editor Panel






A: Top Menü Bar



Tool-Symbol	Beschreibung
	Bild oder gespeichertes Projekt laden
	Programm bezogene Einstellungen
	Die letzte Operation rückgängig machen
	Die letzte Operation wiederholen
	Bild vergrößern und verkleinern. Klicken zum Einstellen des Maßstabs
	Bild verschieben. Bild in beliebige Richtung ziehen und verschieben.
	Bereich markieren - Das Tool vergrößert den Bereich markiertes Objekts.
	Bereichsmarkierung löschen - Das Tool löscht den Bereich markiertes Objekts.
	Markierung radieren - Dieses Tool radiert den vergrößerten/gelöschten Bereich.
	Auswahl zwischen Auto- und manuellem Modus zum Entfernen des Fotohintergrunds
	Transparente Flächenmarkierung - Dieses Tool fügt einen transparenten Bereich hinzu.
	Markierung löschen - Dieses Tool löscht den hinzugefügten transparenten Bereich.
	Anpassen der Markierungsgröße - Für die größte Markierung klicken und zum rechten Ende ziehen
	Bild oder Projekt speichern

B: Parameter Editor Panel

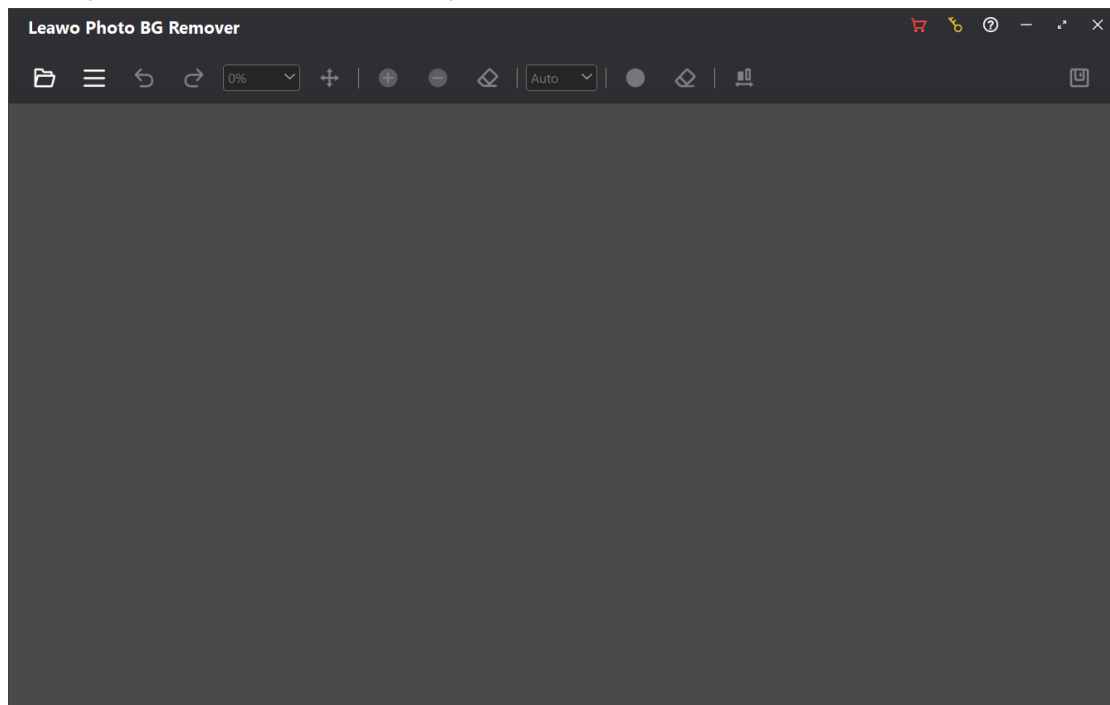



Tool-Symbol	Beschreibung
	ForeGround Editor - Vordergrund auf Ihrem Foto bearbeiten
	BackGround Editor - Mit diesem Editor können Sie Fotohintergrund ändern und bearbeiten
	Schatten-Editor - Schatten auf Objekten hinzufügen und bearbeiten

Nachdem Sie die Funktion jedes Abschnitts und jeder Taste kennengelernt haben, können Sie die folgenden Schritte befolgen, um Leawo Photo BG Remover zum Entfernen und Ändern von Fotohintergründen im automatischen bzw. manuellen Modus zu verwenden.

Schritt 1: Fotos hinzufügen

Um den Hintergrund von Bildern mit diesem Fotohintergrund-Entferner zu entfernen, brauchen Sie zunächst Quellfotos in Leawo Photo BG Remover hinzuzufügen. Starten Sie Leawo Photo BG Remover und gehen Sie dann in das Leawo Photo BG Remover Modul. Dann folgen Sie einem der unten aufgeführten Wege, um Fotos zum Entfernen des Hintergrunds von Bildern hinzuzufügen:




- Klicken Sie auf das Ordnersymbol  in der oberen Menüleiste und wählen Sie die Option "Bild öffnen" in der Dropdown-Liste, um die Quellfotos von Ihrer Computerfestplatte in Leawo Photo BG Remover zu laden.
- Ziehen Sie Ihre Quellfotos direkt per Drag & Drop in die Hauptschnittstelle von Leawo Photo BG Remover.
- Sie können auch kürzlich verwendete Dateien laden, indem Sie auf das Ordnersymbol gehen und dann im Dropdown-Menü "Kürzlich verwendete Dateien" wählen.
- Klicken Sie auf das Ordnersymbol und wählen Sie die Option "Projekt laden" in der Dropdown-Liste, um ein zuvor gespeichertes Projekt zu suchen und zu laden.

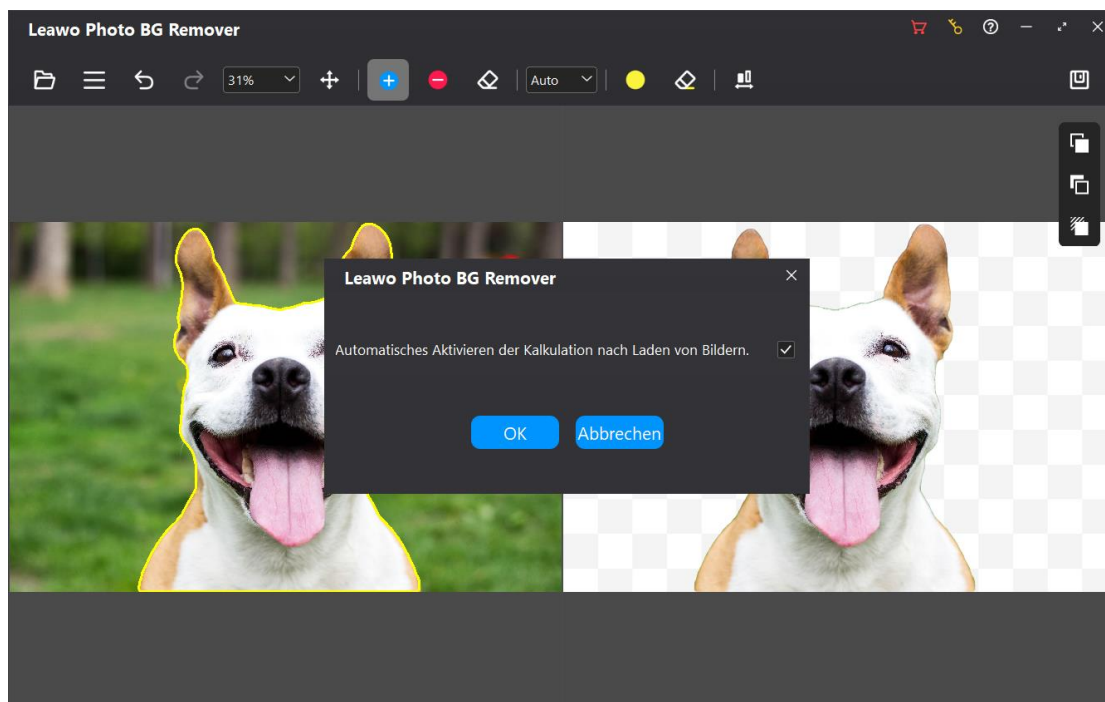
Sobald Sie das Ausgangsfoto geladen haben, können Sie auf das Ordnersymbol klicken und die Option "Schließen" wählen, um das Foto aus dem Programm zu löschen. Oder Sie können das Foto über die oben genannten Pfade erneut importieren.

Schritt 2: Hintergrund vom Bild entfernen

Mit Leawo Photo BG Remover können Sie den Fotohintergrund automatisch und manuell entfernen. Nachdem Sie die Quellfotos geladen haben, können Sie die folgenden Operationen durchführen, um den Bildhintergrund automatisch und manuell zu entfernen.

3. Fotohintergrund automatisch entfernen

Standardmäßig löscht Leawo Photo BG Remover automatisch den Fotohintergrund, nachdem Sie das Quellfoto geladen haben. Sie können auf das Drei-Balken-Symbol  in der oberen Menüleiste klicken und die Option "Einstellungen" in der Dropdown-Liste wählen, um die automatische Berechnungsfunktion nach dem Laden des Bildes zu deaktivieren. Sie können auch auf die Schaltfläche "Einstellungen" klicken und die Option "Berechnen" wählen, um die Objekte neu zu berechnen und wieder einzuschließen.

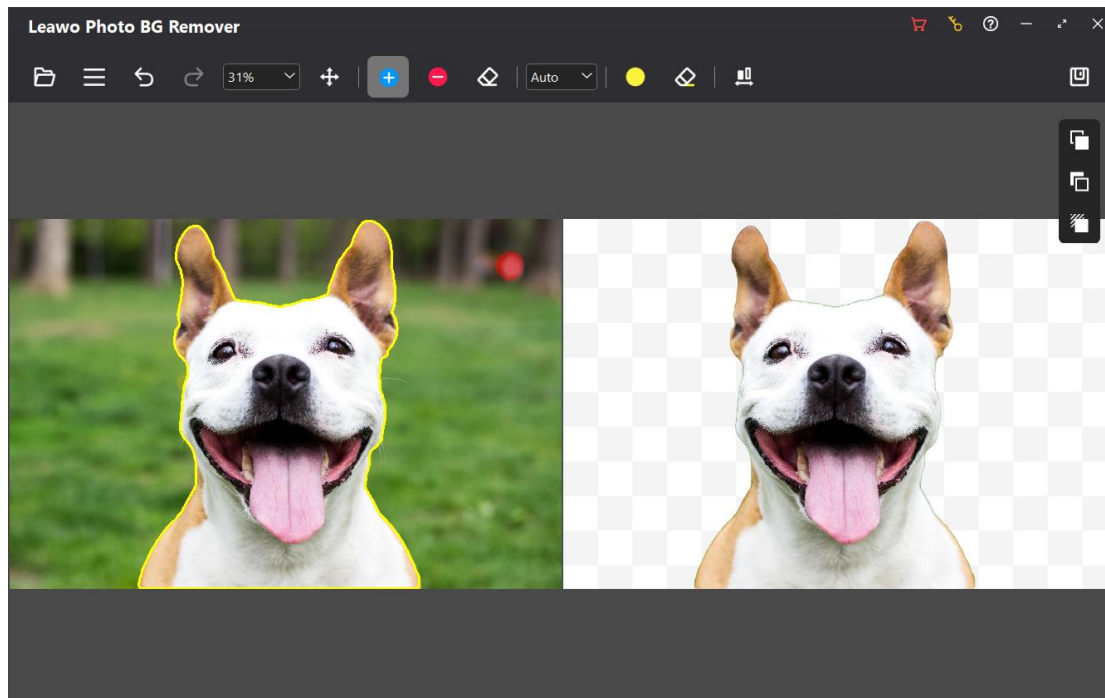


4. Fotohintergrund manuell entfernen

Im Allgemeinen kann die automatische Hintergrundentfernung normale Anforderungen erfüllen. Für eine präzisere Hintergrundentfernung bietet Photo Scissors jedoch zwei Modi zum Entfernen des Hintergrunds vom Bild: Auto-Modus **A** und Manueller Modus **M**.

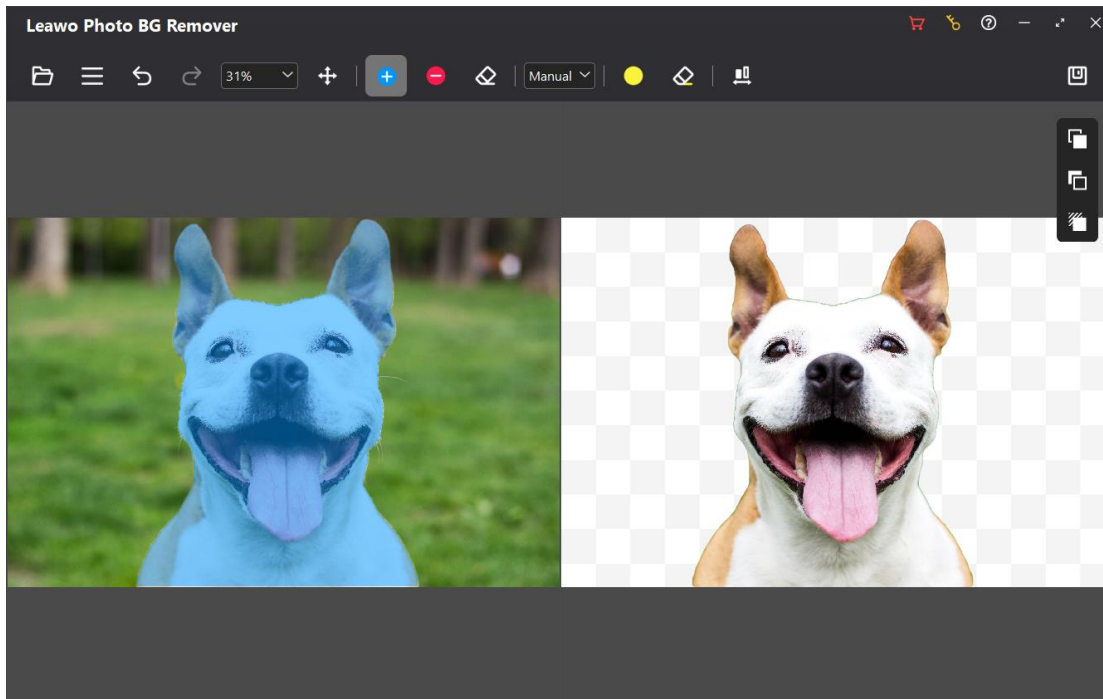
- Auto-Modus






Nachdem Sie den Auto-Modus gewählt haben, werden die Objekte auf Ihrem Foto mit grünen Linien umschlossen. In diesem Modus können Sie den Bereich, den Sie beibehalten (oder entfernen) möchten, grob auswischen. Diese Software berechnet dann neu und schließt das/die Objekt(e) nach dem Auswischen basierend auf einem leistungsstarken Algorithmus erneut ein.


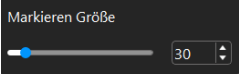




● Manueller Modus

Nachdem Sie den Modus "Manuell" gewählt haben, werden die Objekte auf Ihrem Foto mit grünen Ebenen bedeckt. In diesem Modus werden Ihre Operationen nicht durch den Algorithmus beeinträchtigt.



Wählen Sie Bereichsmarkierung  umkehren, um den Bereich, den Sie nicht entfernen möchten, zu verwischen, und der verwischte Bereich wird grün. Wählen Sie Bereichsmarkierung löschen , um den Bereich zu verwischen, den Sie entfernen möchten. Sie können die Markierung Transparente Mattierungsfläche verwenden, um einen transparenten Bereich  auf dem/den Objekt(en) hinzuzufügen. Für eine genauere Einstellung können Sie das Bild mit dem Mausrad vergrößern oder verkleinern oder auf die Schaltfläche Zoom  klicken, um den Maßstab des Bildes anzupassen. Wenn das Bild vergrößert ist, können Sie mit der Schaltfläche Bild verschieben  das Bild in eine beliebige Richtung ziehen und verschieben. Wenn die Mattierungsmarkierung zu groß (oder zu klein) ist, klicken Sie auf die Schaltfläche

Markierungsgröße  und ziehen Sie den Schieberegler  , um die Größe der Markierung anzupassen. Wenn Sie den Schieberegler nach rechts ziehen, können Sie die Größe der Passepartoutmarkierung maximieren. Wenn Sie mit dem verschmierten Bereich nicht zufrieden sind, können Sie auf die Schaltfläche Rückgängig

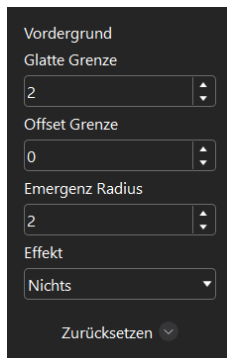
 in der oberen Menüleiste klicken, um den letzten Vorgang rückgängig zu machen, oder die Löschemarkierung  verwenden, um den verschmierten Bereich zu löschen.

Schritt 3: Foto-Vordergrund und -Hintergrund bearbeiten

Leawo Photo BG Remover bietet einen leistungsstarken Parameter-Editor zum Bearbeiten von Bildern nach dem Entfernen des Fotohintergrunds. Sie können die Editoren auf der rechten Seite des Programms wählen, um den Vordergrund zu bearbeiten, den Hintergrund zu ändern und zu bearbeiten, sowie den Schatten auf Ihr Foto anzuwenden und zu bearbeiten.

● ForeGround-Editor

ForeGround Editor bietet Ihnen 4 Optionen, die Sie auf Ihren Foto-Vordergrund anwenden können:



Begrenzung glätten (0-50): Mit dieser Option können unebene Kanten geglättet werden. Je größer der Wert für die glatte Grenze, desto glatter sind die Kanten.

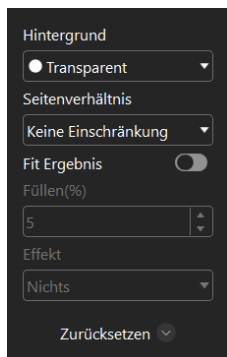
Offset Begrenzung (-100-100): Mit dieser Option können die eingeschlossenen Kanten des/der Objekte(n) vergrößert oder verkleinert werden. Je größer der Wert für "Offset Boundary" ist, desto breiter ist der eingeschlossene Bereich.

Austrittsradius (0-50): Mit dieser Option können Sie die Kanten des eingeschlossenen Bereichs abdunkeln. Je größer der Wert für den Austrittsradius, desto breiter ist der abgedunkelte Bereich.

Effekt: Mit dieser Option können Sie einen Effekt auf den Vordergrund anwenden.

● BackGround-Editor

BackGround Editor bietet 4 Optionen zum Ändern des Fotohintergrunds und 3 Optionen zum Bearbeiten des Fotohintergrunds:



HinterGrund: Mit dieser Funktion können Sie den Fotohintergrund zwischen Transparent, Volltonfarbe, Bild oder Ursprung (Objekt im Originalhintergrund belassen) ändern.

Seitenverhältnis: Mit dieser Funktion können Sie das Seitenverhältnis des Hintergrunds zwischen Nicht einschränken, 1:1, 3:1, 3:2, 4:3, 5:3, 5:4 oder 6:5 ändern. Die vordere Zahl steht für die Breite, während die hintere Zahl die Höhe angibt.

Ergebnis einpassen: Diese Option dient dazu, den Hintergrund an das Ergebnis anzupassen.

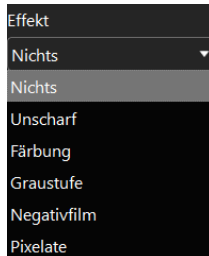
Füllen(%): Dieses Feld ist nur verfügbar, wenn "Fit Result" aktiviert ist. Je größer der Füllwert ist, desto größer ist der Hintergrund.

Effekt: Diese Option dient dazu, einen Effekt auf den Hintergrund anzuwenden. (Nur verfügbar, wenn Sie den Originalhintergrund

verwenden)

● Effekt-Editor

Der Effekt-Editor ist im ForeGround-Editor und BackGround-Editor verfügbar. Er bietet 6 Effekte, mit denen Sie den Vorder- und Hintergrund eines Fotos bearbeiten können:



Keine: Nichts auf den Vordergrund anwenden.

Unscharf (0-100): Dieser Effekt bewirkt, dass der Vordergrund unscharf wird. Je größer der Unschärfewert ist, desto unschärfer ist der Vordergrund.

Einfärben (0-100): Mit diesem Effekt wird der Vordergrund eingefärbt. Je größer der Intensitätswert, desto tiefer die Farbe. Sie können die Farbe auch ändern, indem Sie auf die Schaltfläche Ändern

Ändern

klicken.

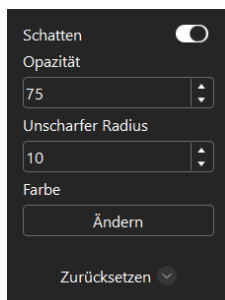
Grauskala: Dieser Effekt dient dazu, den Vordergrund schwarz-weiß zu machen.

Negativfilm: Mit diesem Effekt wird Ihr Vordergrund in einen Umkehrfilm versetzt.

Verpixeln (0-100): Mit diesem Effekt wird Ihr Vordergrund verpixelte. Je größer der Wert für "Verpixeln" ist, desto größer ist der einzelne Pixel.

● Schatten-Editor

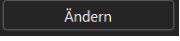
Der Schatten-Editor bietet Ihnen 3 Optionen, um Schatten auf Objekte anzuwenden und zu bearbeiten:





Aktivieren: Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um den Schatten auf das/die Objekt(e) anzuwenden. Standardmäßig ist der Schatten schwarz.

Deckkraft (0-100): Mit dieser Option können Sie die Deckkraft des Schattens ändern. Je größer der Wert für die Deckkraft, desto undurchsichtiger ist die Farbe.

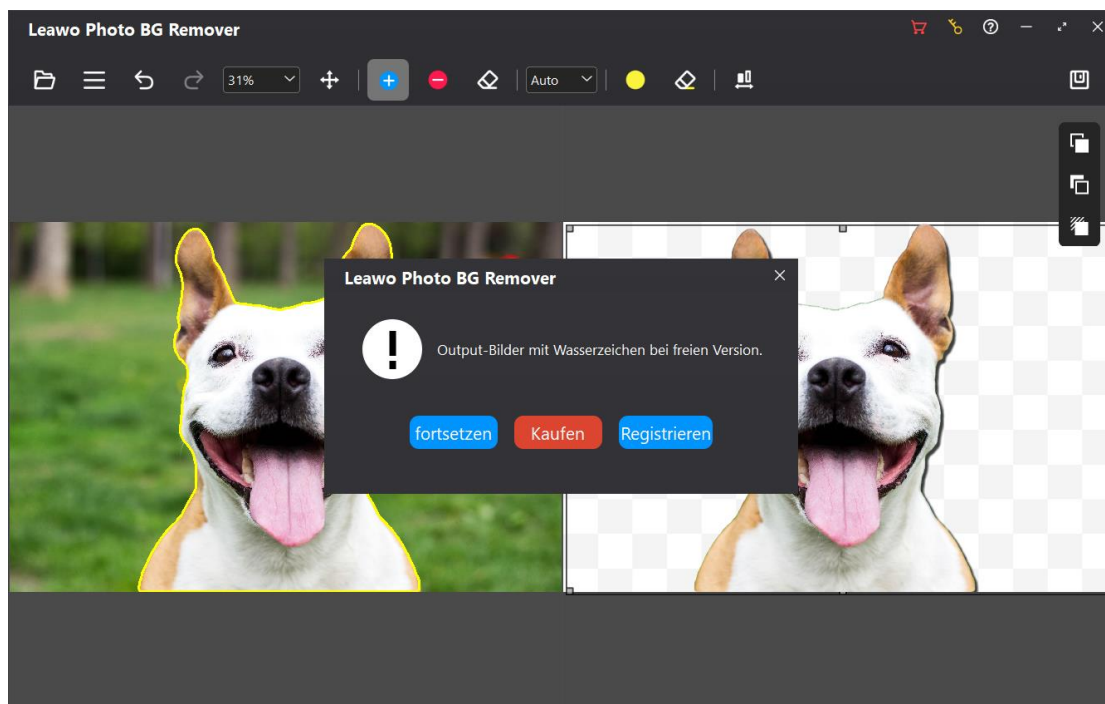
Unschärferadius (0-100): Mit dieser Option wird der Schatten unscharf. Je größer der Unschärferadius, desto unschärfer ist der Schatten.


Farbe: Klicken Sie auf die Schaltfläche Ändern , um das Bedienfeld Farbe auszuwählen aufzurufen.

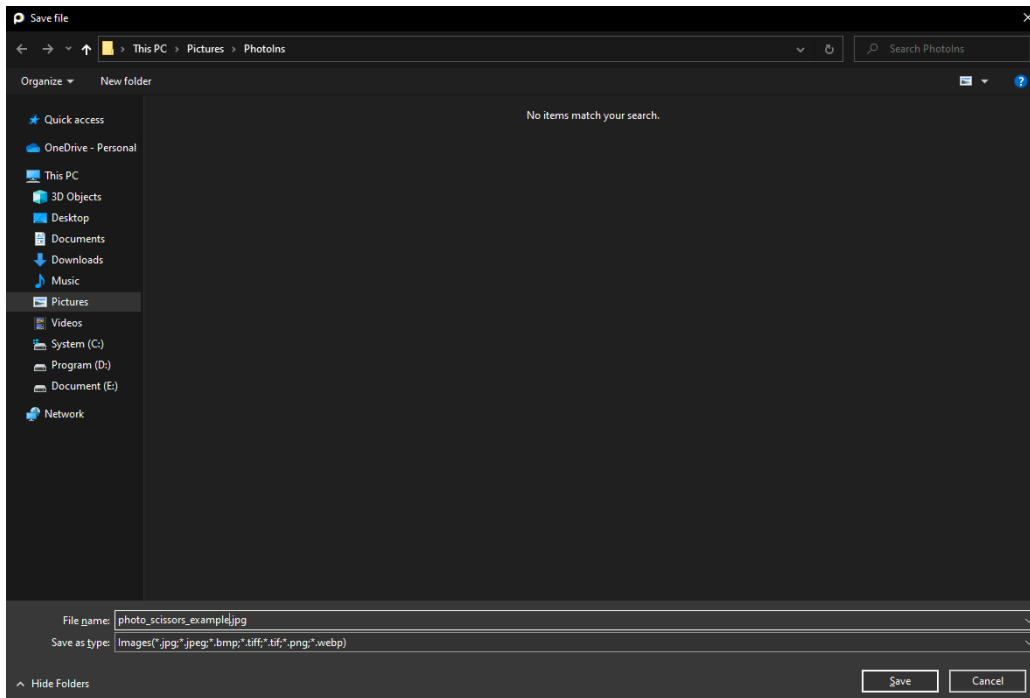
Schritt 4: Bearbeitetes Foto ausgeben


Schließlich können Sie in der oberen Menüleiste auf die Schaltfläche "Ordner"  klicken und in der Dropdown-Liste die Option "Speichern unter" wählen, um das Ausgabeverzeichnis zu durchsuchen. Oder Sie können direkt auf die Schaltfläche "Bild speichern"  in der oberen rechten Ecke klicken.

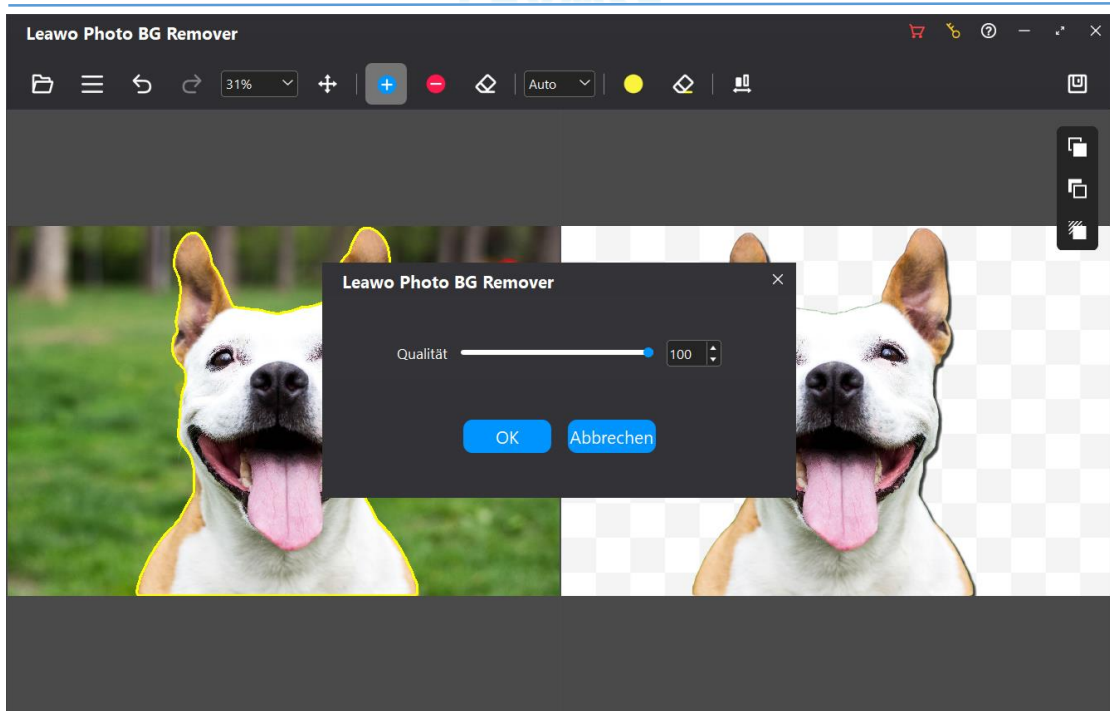
Wenn Sie eine kostenlose Testversion verwenden, wird ein Hinweisfenster eingeblendet, das Sie daran erinnert, dass die ausgegebenen Bilder in der kostenlosen Version mit einem Wasserzeichen versehen sind. Sie können auf die Schaltfläche "**Testversion**" klicken, um die kostenlose Testversion zu testen und das bearbeitete Foto mit Wasserzeichen auszugeben. Oder Sie können auf die Schaltfläche "**Kaufen**" klicken, um die Pro-Version auf der offiziellen Seite zu kaufen, und auf die Schaltfläche "**Registrieren**" klicken, um Leawo Photo BG Remover zu registrieren, um alle Funktionen zu nutzen.



Wenn Sie Leawo Photo BG Remover registriert haben, oder nachdem Sie auf die Schaltfläche "Trial" (Testversion) im Hinweisfenster geklickt haben, werden Sie zur Schnittstelle "Save file" (Datei speichern) geführt, wo Sie das Ausgabeverzeichnis festlegen, die Datei umbenennen und das Ausgabeformat einstellen können (unterstützte Ausgabeformate: jpg, jpeg, bmp, tiff, tif, png, webp). Klicken Sie dann auf die Schaltfläche "Speichern"  in der unteren rechten Ecke.

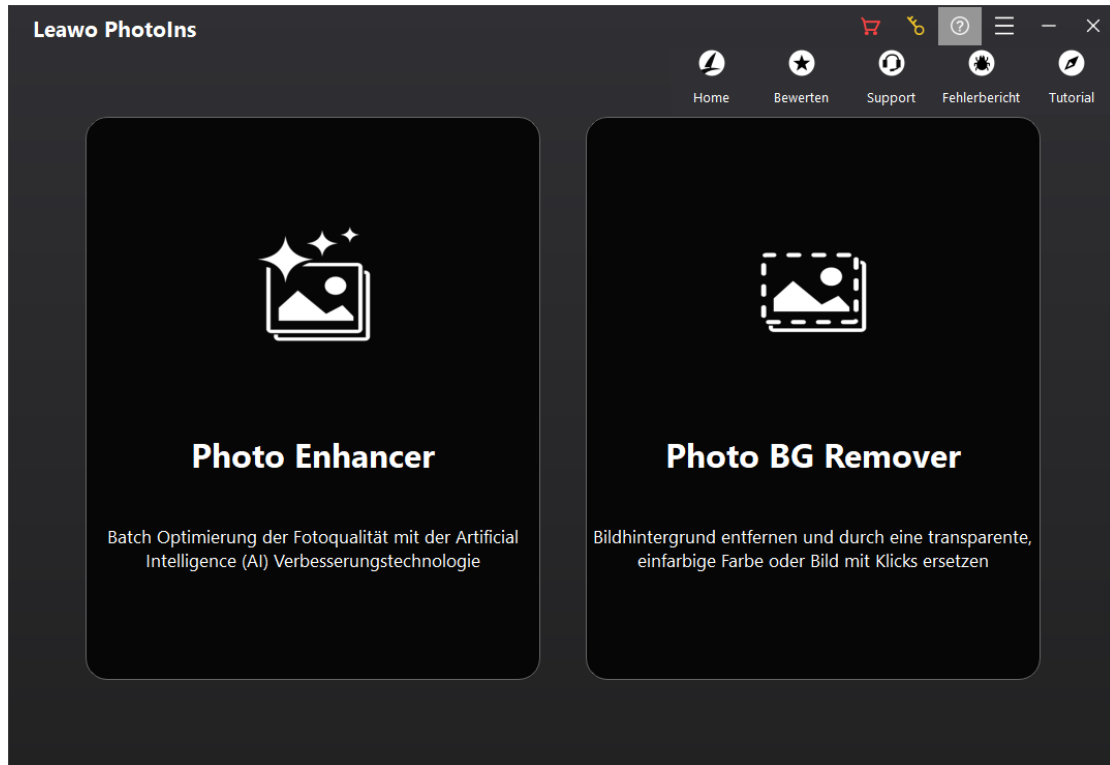



Wenn Sie auf die Schaltfläche "Speichern" klicken, wird das bearbeitete Bild sofort gespeichert. Wenn das Bild im JPG-Format ausgegeben wird, wird ein Qualitätsfenster angezeigt. Ziehen Sie den Schieberegler nach rechts, um die beste Ausgabequalität zu erhalten. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche "OK" , um das bearbeitete Foto auszugeben.





Leawo PhotoIns Hilfe-Center

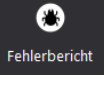
Klicken Sie auf die Schaltfläche "Hilfe-Center"  zum Öffnen des Hilfe-Center-Bereichs.



a. Klicken Sie auf die Schaltfläche Home  Home, um die offizielle Produktseite von Leawo Photo Scissors mit Ihrem Standardbrowser aufzurufen.

b. Klicken Sie auf die Schaltfläche Review  Bewerten, um Leawo Photo Scissors zu bewerten und zu kommentieren.

c. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Support"  Support, um zur Support-Seite von Leawo Software zu gelangen, wo Sie alle zugehörigen FAQs und Benutzerhandbücher finden, und Sie können Leawo Software kontaktieren und Ihre Probleme einreichen.

d. Klicken Sie auf die Schaltfläche BugReport  Fehlerbericht, um das Bug-Report-Panel aufzurufen, wo Sie alle Fragen, die bei der Verwendung von Leawo Photo Scissors aufgetreten sind, melden können. Wir werden Ihnen antworten, sobald wir den Bericht erhalten haben.



e. Klicken Sie auf die Schaltfläche Tutorial, um zur Tutorial-Seite von Leawo Photo Sissors zu gelangen.