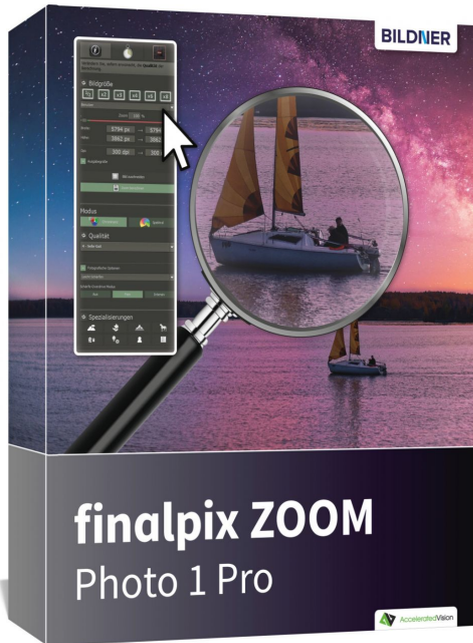


Firmenbezeichnung
Vorname, Name
Straße, Hausnummer, Zusatz
PLZ, Ort
Telefon
E-Mail
Bemerkung

Bestellzeichen
Lieferweg: <input type="checkbox"/> Paketdienst (zzgl. Versandkosten)
oder für Buchhandel <input type="checkbox"/> KNV-Bücherwagen <input type="checkbox"/> Umbreit-Bücherwagen <input type="checkbox"/> BOOXpress
Datum, Unterschrift

**BILDNER** Verlag GmbH  
Bahnhofstraße 8  
D-94032 Passau  
Tel.: +49 (0) 851 6700  
Fax: +49 (0) 851 6624  
E-Mail: [info@bildner-verlag.de](mailto:info@bildner-verlag.de)  
[www.bildner-verlag.de](http://www.bildner-verlag.de)



## finalpix ZOOM Photo 1 Pro – Bilder mit Deep-Learning hochwertig skalieren (Softwarecode)

**Artikel-Nr.:** 151007  
**Format:** Softwarecode  
**Preis:** 19,95 € [D]

Stück

**Aktion:** Beim Kauf dieses Produkts schenken wir Ihnen das E-Book „[finalpix Photo Pro - Das umfassende Praxisbuch zur Spezialsoftware](#)“. Darin finden Sie anschauliche Schritt-für-Schritt-Anleitungen und praktische Tipps, wie Sie Ihre finalpix-Software optimal anwenden. Für perfekte Bildergebnisse und noch mehr Spaß mit Ihren Aufnahmen!

Mit **finalpix ZOOM Photo 1 Pro** skalieren Sie Fotos mit unserer in-house entwickelten SSSP (Super Symmetric Smart Patches) Technologie basierend auf modernsten Deep Learning Verfahren um bis zu 10.000% und erhalten dabei mit der integrierten Unschärfereinigung die Konturenschärfe der Aufnahme automatisch auf einem professionellen Niveau.

Die Anwendungsgebiete sind dabei außerordentlich vielfältig: Bringen Sie Ihre schönsten Erinnerungen als Großaufnahme an die Wand, erhöhen Sie die Qualität von eingescannten Dokumenten oder wählen Sie einen Ausschnitt aus einem Foto und vergrößern Sie nur diesen – **finalpix ZOOM Photo 1 Pro** bietet für jede Skalierungsaufgabe die passende Einstellung.

- **Windows-Software, auch als Plug-In für Adobe Photoshop und Lightroom Classic** -



**10x Cut**

**10x ZOOM Cut**



## Spezifische Programmfunktionen

Wählen Sie einen beliebigen Zoom-Faktor und skalieren Sie Ihr Bild auf Wunsch hoch und erhalten Sie dabei maximale Details. Die zusätzliche Möglichkeit der Eingabe von Seitenlängen erleichtert Ihnen dabei die Einstellung für den Druck.

Mit Hilfe der mitgelieferten Presets bereiten Sie Ihr Bild mit Hilfe optimal auf die Skalierung vor und in den fotografischen Einstellungen können Sie das skalierte Ergebnisbild ganz nach Wunsch in Farbe, Kontrast und Helligkeit anpassen.

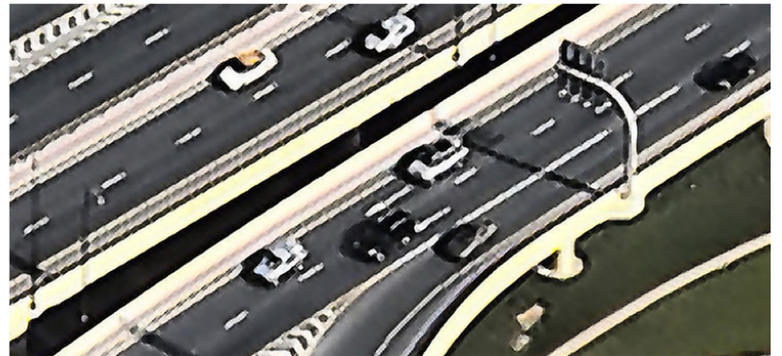
Die zusätzliche Option zur Artefakt-Reduzierung ermöglicht die hochwertige Skalierung von kleinen und bereits stark komprimierten Jpeg-Bildern.

Nutzen Sie unsere Technologie der Spezialisierungen und passen Sie das Deep-Learning Verfahren individuell dem Motiv an. Auf diese Weise verbessern Sie das Skalierungsergebnis nochmals.



**8x Cut**

**8x ZOOM Cut**

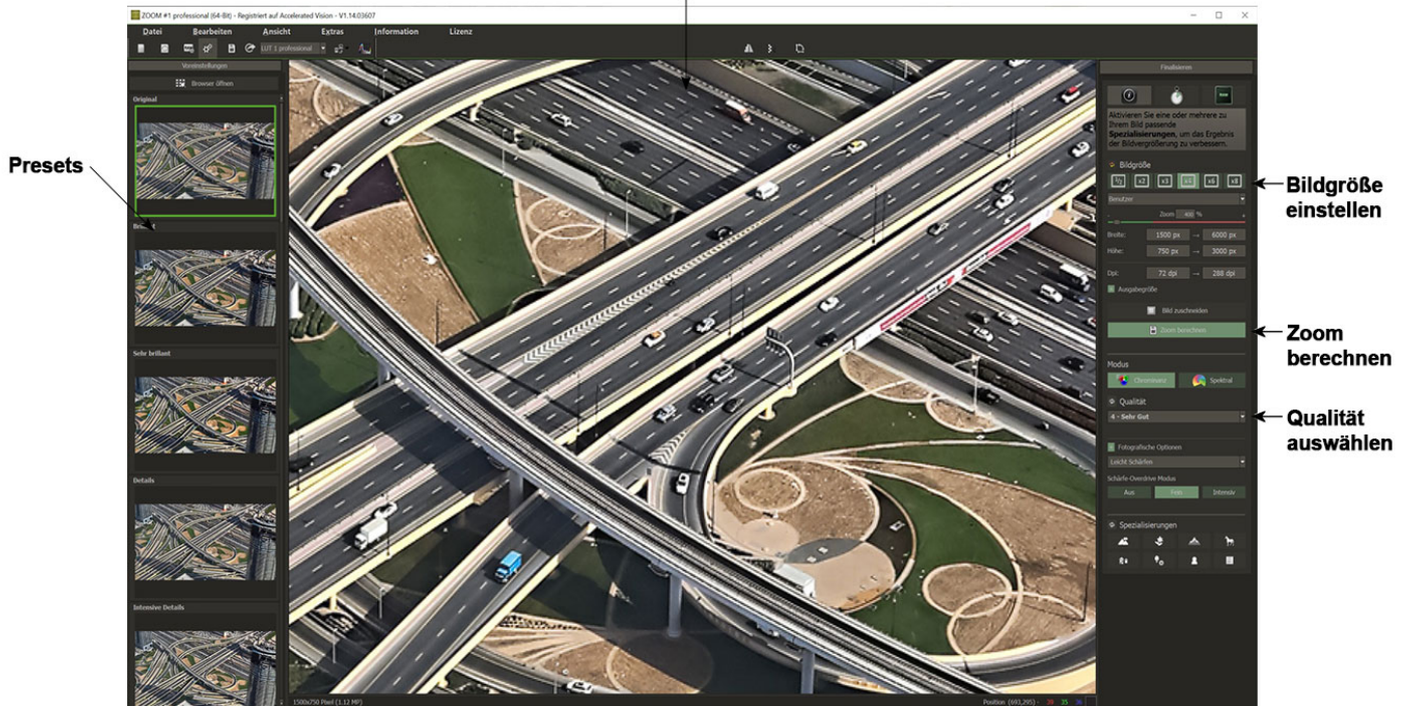


## Interface

Das User-Interface ist optimiert für den Einsatz unter HD und ultra HD (4K). Alle Hauptbereiche sind individuell verschiebbar und sämtliche Schaltflächen sind mit interaktiven mit Erklärungen (Tooltips) versehen.

Die unterschiedlichen Bereiche sind dabei klar strukturiert. Auf der linken Seite die Presets (Vorlagen), in der Mitte der Zoombereich des aktuellen Bildes und auf der rechten Seite die Einstellungen für die Bildgröße, die Berechnungsqualität und die fotografischen Optionen.

## Bildbereich



## Features

- Deep Learning Zoom Technologie SSSP (Super Symmetric Smart Patches)
- 8 Deep Learning Spezialisierungen
- Maximale Größe der Skalierung 1 Gigapixel (1.000 Megapixel)
- 6 Qualitätsstufen
- Photoshop / Lightroom Plugin
- Spektraler Modus für monochrome Bilder
- Stapelverarbeitung
- Bildzuschnitt
- 34 Größenvorlagen
- 24 Bildvorlagen (Presets)
- Verarbeiten von RAW Bilddateien
- RAW-Entwicklungs-Modul
- Schärfe Overdrive Modus
- Einstellung der Bildgröße (cm, mm, Zoll, pica)
- Assistent für Einstellung, Speicher und Rechenzeit
- Vergleichsansicht mit Lupe

## Systemanforderungen

### Minimale Systemvoraussetzungen

Windows 8/10 (64 Bit) – 4 GB Arbeitsspeicher – Intel I3 (oder vergleichbarer AMD Prozessor) - DirectX kompatible Grafikkarte – Bildschirmauflösung 1600x900 (oder größer)

### Empfohlene Systemvoraussetzungen

Windows 8/10 (64 Bit) – 8 GB Arbeitsspeicher – Intel I7 (oder vergleichbarer AMD Prozessor) - DirectX kompatible Grafikkarte – Bildschirmauflösung 1920x1080 (oder größer)