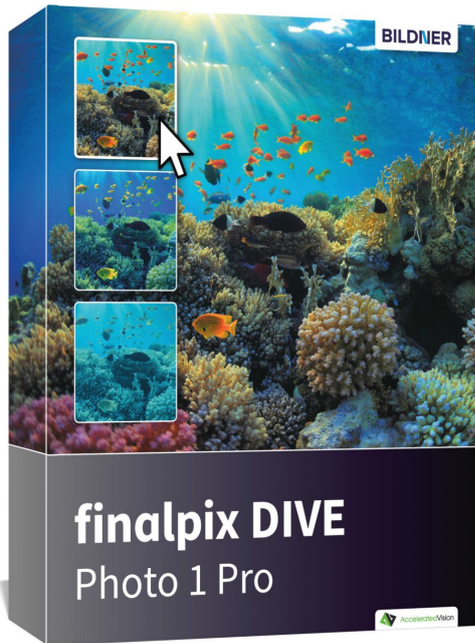


Firmenbezeichnung
Vorname, Name
Straße, Hausnummer, Zusatz
PLZ, Ort
Telefon
E-Mail
Bemerkung

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
www.bildner-verlag.de



finalpix DIVE Photo 1 Pro – Unterwasserfotos optimal bearbeiten und Farbstiche beseitigen (SW-Code)

Artikel-Nr.: 151001
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!

Das kennen Sie sicher auch – Sie haben am letzten Tauchspot viele Bilder geschossen und wollen sie schnell ins Netz stellen, aber so unbearbeitet und farbstichig kommt die ganze Szene nicht annähernd so rüber, wie sie tatsächlich war. Aber eine komplizierte Bildbearbeitung, die Geld und vor allem viel Zeit kostet, ist auch keine Alternative.

Wenn Sie Ihre Bilder zeitsparend bearbeiten wollen und Ihnen perfekte Qualität wichtig ist, dann ist das neue **finalpix DIVE Photo 1 Pro** genau das richtige Tool für Sie! **finalpix DIVE Photo 1 Pro** wurde speziell für die Bedürfnisse von Unterwasser-Fotografen entwickelt, um farblosen oder farbstichigen Unterwasserfotos neues Leben einzuhauchen und daraus farbenfrohe, lebendige Bilder in beeindruckender Bildqualität zu erstellen.

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

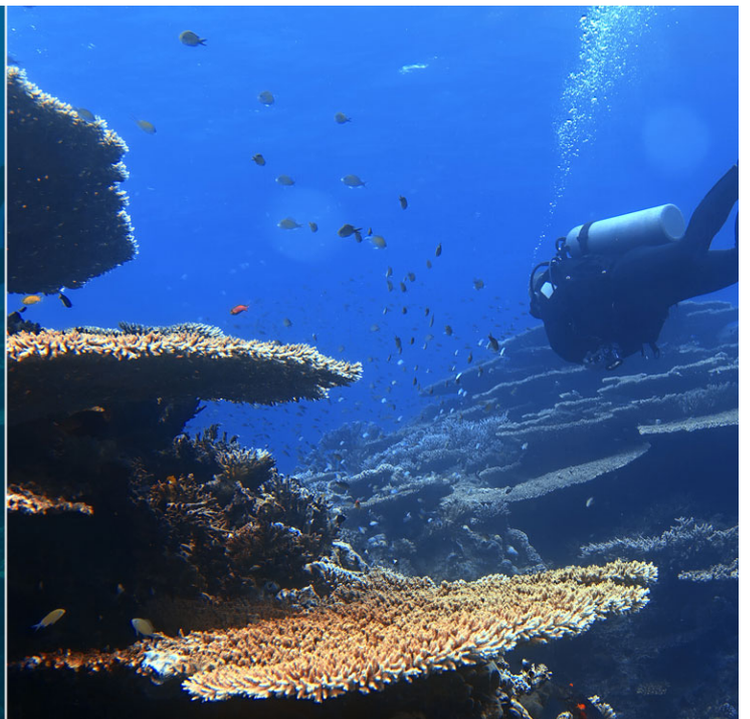


Spezifische Programmfunktionen

Laden Sie Ihr Bild ein, stellen die ungefähre Wassertiefe und die Distanz zum Motiv ein und sehen in der Echtzeit-Vorschau sofort die Auswirkung auf die Bildqualität. Natürlich sind bei **finalpix DIVE Photo 1 Pro** auch viele Finetuning-Werkzeuge mit an Bord, die das Ergebnis noch besser machen: 29 Voreinstellungen für spezielle Unterwasser-Lightsituationen, qualitativ hochwertigste Entrauschungsfilter, Entfernung von störenden Lichtbrechungsfehlern und Wiederherstellung von Spitzlichtern.

Natürlich stehen Ihnen auch alle wichtigen fotografischen Feineinstellungen zur Verfügung, die übersichtlich angeordnet und intuitiv zu bedienen sind. Mit der Palette können Sie selektive Farbveränderungen vornehmen ohne Bildbereiche vorher pixelgenau auswählen zu müssen.

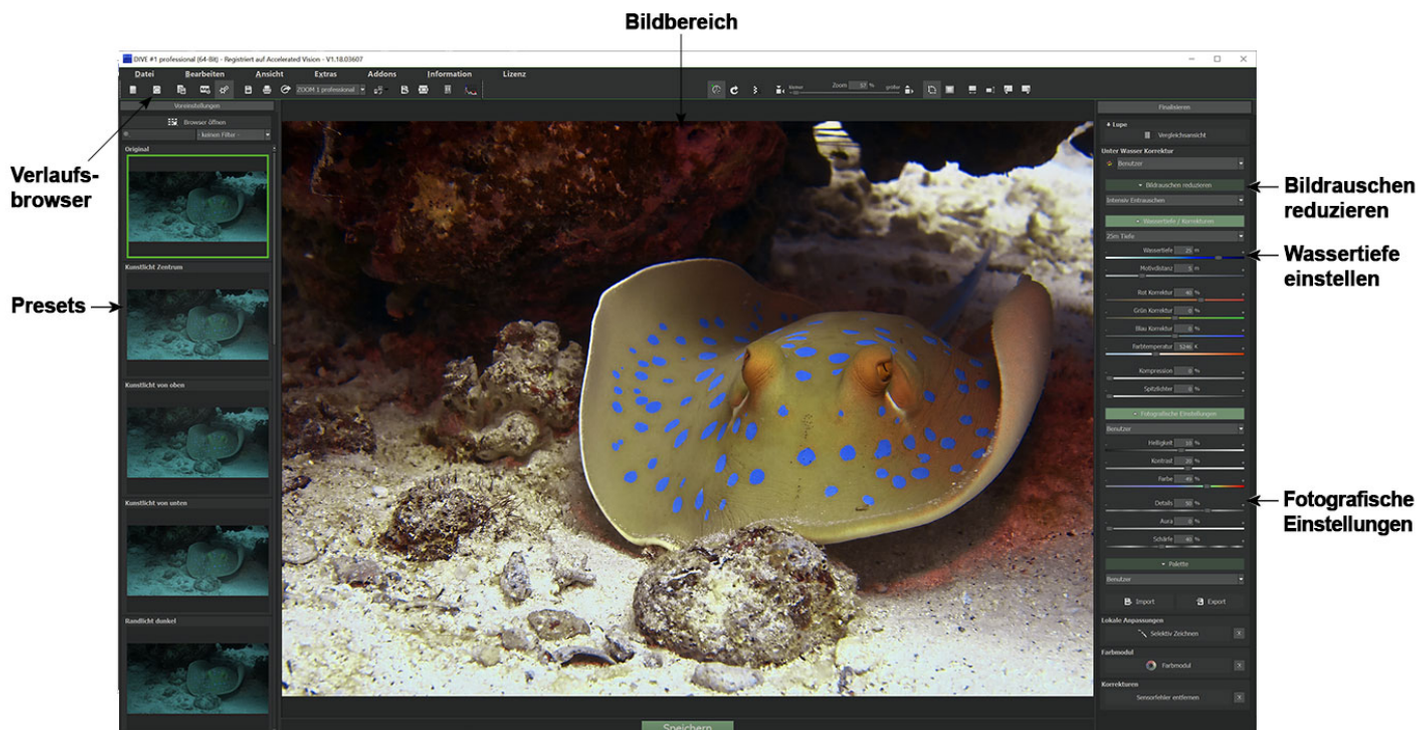
Hat Ihnen Ihr Ergebnis gefallen und Sie finden, das nächste Foto soll den exakt gleichen Look erhalten? Kein Problem, mit der Import- und Exportfunktion der Einstellungen stehen Ihnen alle verwendeten Bildlooks dauerhaft zur Verfügung.



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 Erklärungen (Tooltips) versehen.

Die unterschiedlichen Bereiche sind dabei klar strukturiert. Auf der linken Seite die Presets (Vorlagen), in der Mitte der Vorschaubereich des aktuellen Bildes und auf der rechten Seite die Einstellungen für die Unter-Wasser Rekonstruktion und Farbkorrekturen.



Features

- Wassertiefen Modul (Wassertiefe bis 30m korrigieren)
- 28 Voreinstellungen für Blauwasser, Ozean/Meere und Seen/Flüsse
- Entrauschen Modul
- Palette Modul
- Photoshop / Lightroom Classic Plugin
- Stapelverarbeitung
- 15 Bildvorlagen (Presets)
- Bildzuschnitt
- Verarbeiten von RAW Bilddateien
- RAW-Entwicklungs-Modul
- Selektives Zeichnen (Effekte, Farbfilter, Composing)
- Farbkorrekturmodul
- Sensorfehlerkorrektur
- Bild Drucken
- 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)