

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	7
Einführung	9
<ul style="list-style-type: none">• Bildbearbeitung mit der Bildbearbeitungssoftware• Digitales Bildmaterial auf technische Verwendbarkeit prüfen• Digitalisieren analoger Bilddaten	
Projekte zum Thema Samplingrate	18
Projekt 01 Kundenauftrag swiss gifts AG	
Projekt 02 Kundenauftrag Sport Meyer e. K.	
Projekt 03 Kundenauftrag Tourismusbüro Region Bergsee	
Projekte zum Thema Bildausschnitt festlegen	21
Projekt 04 Kundenauftrag Gärtnerei Flora	
Projekt 05 Kundenauftrag Wagner Büroartikel GmbH & Co. KG	
Projekt 06 Kundenauftrag Stadt Altdorf	
Projekt 07 Kundenauftrag Gärtnerei Flora	
Projekte zum Thema Bildretusche	25
Projekt 08 Kundenauftrag Milch AG	
Projekt 09 Kundenauftrag Tourismusbüro Region Bergsee	
Projekt 10 Kundenauftrag Go-Kart! GmbH	
Projekte zum Thema Beschneidungspfad	28
Projekt 11 Kundenauftrag Lisser Human Resources GmbH	
Projekt 12 Kundenauftrag Steiner Sport GmbH	
Projekt 13 Kundenauftrag Baur und Dosser GmbH	
Projekt 14 Kundenauftrag Sport Meyer e. K.	
Projekt 15 Kundenauftrag Bäder Lohmann	
Projekte zum Thema Bilder schärfen	33
Projekt 16 Kundenauftrag Tourismusbüro Region Bergsee	
Projekte zum Thema Bearbeitung einfarbiger Halbtonbilder	34
Projekt 17 Kundenauftrag Gärtnerei Flora	
Projekt 18 Kundenauftrag Freizeit aktiv	
Projekt 19 Kundenauftrag Zoologischer Garten Bergdorf	
Projekt 20 Kundenauftrag Umweltschutzverein Bergsee e.V.	
Projekt 21 Kundenauftrag Tourismusbüro Region Bergsee	
Projekte zum Thema Strich-Abbildungen	40
Projekt 22 Kundenauftrag Restaurant Seepferdchen	
Projekt 23 Kundenauftrag Restaurant Bergsee	
Projekt 24 Kundenauftrag Eiskaffe Dolomiti	
Projekt 25 Kundenauftrag Elektroinstallationen Fritz	

Projekte zum Thema Duplex 47

Projekt 26 Kundenauftrag Zoologischer Garten Bergdorf

Projekt 27 Kundenauftrag Bergsee Versicherungen

Projekt 28 Kundenauftrag Immobilien v. Riesen

Projekte zum Thema Composing 50

Projekt 29 Kundenauftrag Freizeit aktiv

Projekt 30 Kundenauftrag Kaufhaus Meier

Projekt 31 Kundenauftrag Kalender Verlag