

Mehr über PhotoLib™ Fotografien

Diese Informationen sind für PhotoLib™ Vol.1, 2 und 3

Quellen

PhotoLib™ Fotografien stammen aus verschiedensten Quellen:

Fotoagenturen

Fotografen

Computergesellschaften

Öffentliche Organisationen

Fremdenverkehrsorganisationen

Die PhotoLib™ Fotos können auch wie folgt eingeteilt werden:

1. Fotografien mit Kagema Urheberrecht

Diese Bilder sind mit dem Suchwort KAG bezeichnet

2. Fotografien aus verschiedenen Quellen

Diese Bilder sind mit folgenden Suchwörtern bezeichnet: IBM, DEC, APPL, EPSON, TO, SBB, SANDOZ, CPOD

3. Fotografien von The Stock Advantage

Diese Bilder sind mit dem Suchwort SA bezeichnet

4. Fotografien aus der PhotoDisc CD Bildbibliothek

Diese Bilder sind mit dem Suchwort PDISC_x bezeichnet. Außerdem beginnt der Dateiname mit PD_x. x (1 bis 6) entspricht dem PhotoDisc Volume 1 bis 6.

5. Fotografien von PhotosOnDisc

Diese Bilder sind mit dem Suchwort CPOD bezeichnet und der Dateiname beginnt mit PO.

Von Kagema gescannte Fotos

Die Originale der Fotos der Kategori 1, 2 und 3 sind auf Kleinbild dia. Ausnahmsweise wurden einige Mittelformate auf Kleinbild für die weitere Verarbeitung kopiert.

Die Original-Kleinbild-Dias wurden in professionellen Labors gemäß der von Kagema angeforderten Qualität mit Kodak PhotoCD Scanner gescannt.

Die PhotoCD "Base Resolution" wurde dann als Ausgangspunkt verwendet um die PhotoLib™ Volume Bilder zu erstellen. Zuerst wurde der schwarze Rand des PhotoCD Bildes abgeschnitten. Die Bildgröße wurde auf 730 mal 485 Bildpunkte (1 MB Dateigröße) festgelegt. Bei wenigen Bildern wurde auf kleinere Bildgröße abgeschnitten.

Danach wurden Fotos im Hochformat um 90 Grad gedreht.

Zuletzt wurden die Bilder für die Bildschirmdarstellung verbessert. Dazu wurde Helligkeit, Bildkontrast und Farbsättigung justiert und das Bild gefiltert. Eine Liste dieser Veränderungen finden Sie am Ende dieses Dokuments. Schließlich wurde das Bild mit der ThunderStorm-Karte komprimiert. Für die Bildverarbeitung verwendeten wir PhotoShop 2.0.1 oder 2.5.1.

Das Erscheinungsbild eines Fotos auf dem Bildschirm hängt selbstverständlich außerdem von Ihrem Bildschirm, der Einstellung des Bildschirms, der Beleuchtung und von verschiedener Software, die Sie benutzen ab. Sie sollten Ihren Monitor so einstellen, daß Sie eine angenehme Bildschirmdarstellung haben.

Wenn Sie PhotoLib™ Bilder drucken wollen, sollten Sie Ihren Bildschirm gemäß den Anweisungen der von Ihnen benutzten Programme kalibrieren. Bevor Sie die Bilder drucken müssen Sie weitere Bildverarbeitung vornehmen (Helligkeit, Kontrast, Farbabstimmung, Beschneiden, Filter, Retouchieren usw.). Bitte lesen Sie das PhotoLib™ Handbuch.

Die von Kagema vorgenommenen Bildveränderungen des PhotoCD Originals betreffen nur die Bilder in mittlerer Auflösung auf den PhotoLib™ Volume CD. Wenn Sie hochauflösende Bilder auf Portfolio, Disketten oder Spezial-Themen CDs bestellen erhalten Sie das Original (JPEG gedreht und beschnitten) ohne Veränderung von Kontrast, Helligkeit oder Farbsättigung.

PhotoDisc Bilder

Diese Bilder sind aus der PhotoDisc CD Bildbibliothek und zwar aus PhotoDisc Volume 1 bis 6. Die hochauflösenden PhotoDisc Originale wurden mit PhotoShop auf 730 Bildpunkte umgerechnet. Das Seitenverhältnis wurde nicht verändert. Keine weiteren Bildveränderungen wurden vorgenommen.

PhotoDisc Bilder haben Dateinamen, die mit PDx beginnen. x (1 bis 6)

entspricht PhotoDisc Volume 1 bis 6: PD1_xxxA.JPG bis PD6_xxxA.JPG.
Außerdem enthält jedes Bild ein Suchwort mit dem entsprechenden
PhotoDisc Volume: PDISC1 bis PDISC6.

PhotoDisc Volumes können als PhotoLib Spezial-Themen CD bestellt werden.

PhotosOnDisc Bilder

Diese Bilder sind aus der PhotosOnDisc Bildbibliothek. Die hochauflösenden
PhotoDisc Originale wurden mit PhotoShop auf 730 Bildpunkte umgerechnet.
Das Seitenverhältnis wurde nicht verändert. Keine weiteren
Bildveränderungen wurde vorgenommen.

PhotoOnDisc Bilder haben Dateinamen, die mit P0 beginnen. Außerdem
enthält jedes Bild das Suchwort CPOD.

ANHANG

Korrekturen von Kontrast, Helligkeit, Farbsättigung und Filter

Die PhotoLib™ Bilder wurden mit Kodak PhotoCD gescannt und mit
numerischen Dateinamen gespeichert. Die Originale wurden in PhotoShop
mit den folgenden Werten justiert (prozentuelle Veränderung):

H - Helligkeit
K - Kontrast
S- Sättigung

VOLUME 1

Dateiname

H	K	S	Filter
0115xxxA.JPG			

-5

+15

+0

nein

0133xxxA.JPG

-5

+15

+0

nein

0158xxxA.JPG

-5

+15

+0

nein

0173xxxA.JPG

-5

+15

+0

nein

0204xxxA.JPG

-5

+20

+0

nein

0344xxxA.JPG

-5

+20

+0

nein
0447xxxA.JPG

-5

+20

+0

nein
0471xxxA.JPG

-5

+20

+0

nein
0548xxxA.JPG

-5

+20

+0

nein
0550xxxA.JPG

-5

+20

+0

nein
0556xxxA.JPG

-5

+20

+0

nein
0647xxxA.JPG

-5

+10

+0

nein
0728xxxA.JPG

-5

+20

+0

nein
0751xxxA.JPG

-5

+10

+0

nein
0754xxxA.JPG

-5

+10

+0

nein
0758xxxA.JPG

-5

+10

+0

nein
0904xxxA.JPG

-5

+15

+0

nein
0907xxxA.JPG

-5

+15

+0

nein
1172xxxA.JPG

-5

+15

+0

nein
1203xxxA.JPG

-5

+15

+0

nein
1351xxxA.JPG

-5

+15

+0

nein
1645xxxA.JPG

-5

+15

+0

nein

VOLUME 2

Dateiname

H	K	S	Filter
0123	xxx	A	.JPG

-0

+20

+0

nein
0124xxxA.JPG

-0

+20

+0

nein
0127xxxA.JPG

-0

+15

+0

nein
0139xxxA.JPG

-0

+20

+0

nein
0203xxxA.JPG

-5

+10

+0

nein
0211xxxA.JPG

-5

+10

+0

nein
0227xxxA.JPG

-0

+10

+0

nein
0235xxxA.JPG

-0

+10

+0

nein
0281xxxA.JPG

-5

+10

+0

nein
0605xxxA.JPG

-5

+10

+0

nein
0635xxxA.JPG

-0

+20

+0

nein
0636xxxA.JPG

-0

+20

+0

nein
0647xxxA.JPG

-5

+10

+0

nein
0711xxxA.JPG

-5

+10

+0

nein
0719xxxA.JPG

-0

+10

+0

nein
0751xxxA.JPG

-5

+10

+0

nein
0758xxxA.JPG

-5

+10

+0

nein
0785xxxA.JPG

-0

+10

+0

nein
1032xxxA.JPG

-5

+10

+0

nein
1033xxxA.JPG

-5

+20

+0

nein
1065xxxA.JPG

-5

+10

+0

nein
1101xxxA.JPG

-0

+10

+0

nein
1116xxxA.JPG

-0

+20

+0

nein
1117xxxA.JPG

-0

+20

+0

nein
1118xxxA.JPG

-0

+20

+0

nein
1127xxxA.JPG

-0

+10

+0

nein
1128xxxA.JPG

-0

+10

+0

nein
1180xxxA.JPG

-0

+10

+0

nein
1346xxxA.JPG

-0

+10

+0

nein
1349xxxA.JPG

-10

+10

+0

nein
1350xxxA.JPG

-0

+10

+0

nein
1359xxxA.JPG

-0

+10

+0

nein
1360xxxA.JPG

-0

+10

+0

nein
1365xxxA.JPG

-0

+10

+0

nein
1366xxxA.JPG

-0

+10

+0

nein
1442xxxA.JPG

-0

+10

+0

nein
1443xxxA.JPG

-0

+10

+0

nein
1622xxxA.JPG

-5

+15

+0

nein
1626xxxA.JPG

-5

+15

+0

nein
1644xxxA.JPG

-5

+15

+0

nein
1922xxxA.JPG

-0

+15

+0

nein
2065xxxA.JPG

-0

+15

+0

nein

VOLUME 3

Dateiname

H K S Filter

0459xxxA.JPG

-0

+10

+25

1*

0480xxxA.JPG

-0

+20

+20

1*

0624xxxA.JPG

-0

+15

+20

1*

0625xxxA.JPG

-0

+15

+20

1*

0630xxxA.JPG

-0

+15

+20

1*

0639xxxA.JPG

+10

+20

+20

1*

0645xxxA.JPG

-0

+10

+20

1*

0658xxxA.JPG

-0

+15

+20

1*

0708xxxA.JPG

-0

+15

+20

1*
0743xxxA.JPG

-0

+20

+20

1*
0752xxxA.JPG

-0

+15

+20

1*
0775xxxA.JPG

-0

+ 5

+15

1*
0927xxxA.JPG

-0

+15

+20

1*
0929xxxA.JPG

-0

+10

+20

1*
0930xxxA.JPG

-0

+15

+20

1*
1246xxxA.JPG

-0

+15

+20

1*
1247xxxA.JPG

-0

+20

+20

1*
1252xxxA.JPG

-0

+20

+20

1*
1255xxxA.JPG

-0

+20

+20

1*
1256xxxA.JPG

-0

+20

+20

1*
1275xxxA.JPG

-0

+15

+20

1*
1280xxxA.JPG

-0

+ 5

+20

1*
1281xxxA.JPG

-0

+20

+20

1*
1747xxxA.JPG

-0

+15

+20

1*
1751xxxA.JPG

-0

+15

+20

1*
1752xxxA.JPG

-0

+15

+20

1*
1855xxxA.JPG

-5

+10

+25

1*
1938xxxA.JPG

-0

+10

+20

1*
1926xxxA.JPG

-0

+ 5

+15

1*
2007xxxA.JPG

-0

+15

+20

1*

2008xxxA.JPG

-0

+15

+20

1*

2012xxxA.JPG

-0

+15

+20

1*

2014xxxA.JPG

-0

+20

+20

1*

2020xxxA.JPG

-0

+15

+20

1*
2029xxxA.JPG

-0

+15

+20

1*
8015xxxA.JPG

-0

+20

+20

1*
8647xxxA.JPG

-5

+10

+20

1*

*1 Filter
Unsharp Mask 45%, 2.0, 1