## B+W Filtertechnologie

# TIP!



Da moderne Labormaschinen bei der Verarbeitung von Negativfilmen Farbdominanten häufig automatisch reduzieren, empfiehlt sich beim Einsatz des Redhancers die Verwendung von Diafilm. Dadurch bleibt die gewünschte Verstärkung der Orange-, Rot- und Brauntöne erhalten.



### Features, Wirkungsweise

#### B+W Redhancer

Der Filter zur Verstärkung von orangenen, roten und braunen Motivfarben.

Der Herbst bietet
Landschaftsfotografen
eine Fülle von interessanten Motiven und
Farbstimmungen. Um
die Farbenpracht des
Herbstlaubs besonders
natürlich im Bild festzuhalten, setzen erfahrene Fotografen den
Redhancer von B+W
ein. Das herbstlich
gefärbte Laub
wird so be-

sonders natürlich und intensiv wiedergegeben - selbst bei bedecktem Himmel oder wenn der Höhepunkt der Färbung noch nicht erreicht ist. Durch seine insgesamt wärmere Farbwiedergabe bewirkt der B+W Redhancer auch eine Verstärkung der Stimmung im Morgen- oder Abendlicht.

### Bildbeispiele

#### Kombination mit Polfilter





In Verbindung mit einem Polfilter wird der Effekt des Redhancers noch verstärkt und die Farbsättigung insgesamt erhöht.





Im Vergleich zeigt sich deutlich die intensivere Färbung der Backsteine.

### B+W Filtertechnologie

#### Absolute Qualität - Made in Germany

### Filter in Bestleistung

Der Qualität eines Filters kommt eine ganz entscheidende Bedeutung zu, denn die Leistung eines Aufnahmeobjektivs darf nicht negativ beeinflußt werden.

Aus diesem Grund entscheiden sich Profis und Hobbyfotografen weltweit für Filter von

B+W. Seit über fünfzig Jahren fertigt B+W Filter für unterschiedlichste Einsatzgebiete. Diese Tradition ist Basis für ein nahezu einmaliges Knowhow in der Glas-, Beschichtungs- und Vergütungstechnologie. Stetige Weiterentwicklungen (beispielsweise die ersten wasser- und schmutzabweisenden Filter-

Profis und Hobbyfotografen entscheiden sich weltweit für Qualitäts-Filter von B+W. gläser der Welt), Gläser der deutschen Schott-Gruppe, modernste Bearbei-

tungsmaschinen und eine durchgängige Qualitäts-kontrolle jedes einzelnen Filters sichern den schon fast sprichwörtlichen Qualitätsstandard von B+W Produkten.

