

# digifoto+ Newsletter 04-2011

## Fotoferien 2011

Es sieht so aus, dass die Nachfrage nach Anfängerkursen kaum mehr vorhanden ist, für den Juni-Kurs in Klosters gibt es noch keine Anmeldungen.

Die **Fotoferien** in Südfrankreich steht bald vor der Tür (7.-14. Mai). Gerne berichte ich im nächsten Newsletter darüber.

Im Herbst plane ich eine mehrtägige „**Foto-Safari**“ im **Nationalpark** und Unterengadin. Sobald die Vorbereitungen abgeschlossen sind, werde ich eine Ausschreibung verschicken.

## Photoshop Elements 9

Der Workshop hat inzwischen stattgefunden. Die Benutzer von Elements 9 sind mehrheitlich zufrieden. Das Programm ist recht stabil, aber „sehr gefräßig“. So richtig gut läuft PE 9 wirklich nur auf PC's der neuesten Generation.

## Neues von der Kamerafront

Canon hat im Februar zwei neue Spiegelreflexkameras der unteren Preisklasse angekündigt (EOS 1100D EOS 600D).

Nikon hat den Mega-Zoom Rekord gebrochen und mit der Nikon Coolpix P500 eine Kamera mit einem 36-fach Zoom angekündigt (KB 23-810 mm)

Als neuester Gag bietet Samsung mit der SH100 eine Kompaktkamera an, die ihre Bilder per E-Mail direkt vom Aufnahmeort verschicken und z.B. bei Google publizieren kann. Ansonsten gibt es kaum Nennenswertes, die Flut an neuen Kompaktkameras ebbt noch nicht ab!

## Photoshop Express 2.0

Für die Smartphone/Tablet Foto-Freaks hat Adobe diese abgespeckte Version von Photoshop Elements entwickelt und mit Version 2.0 verbessert. Da ich keine solchen Apparate besitze, konnte ich diese Software nicht austesten.

## Marktplatz

Zusammen mit meinen Kollegen und treuen Fotoferien-Supporter Gilbert Maeder habe ich einen Generationenwechsel vollzogen. Wir bieten unsere Canon EOS 400D Kameras mit Zoom-Objektiv (18-200mm) zu einem günstigen Preis an. Eine gute Gelegenheit, mit kleinem Budget in die Spiegelreflex-„Klasse“ einzusteigen. Weitere Informationen: [digifoto-plus@gmx.ch](mailto:digifoto-plus@gmx.ch) od. [gilbert.maeder@vtxmail.ch](mailto:gilbert.maeder@vtxmail.ch)

Herzliche Grüsse

Andreas Meier  
**digifoto+**