

Mijn Lightroom

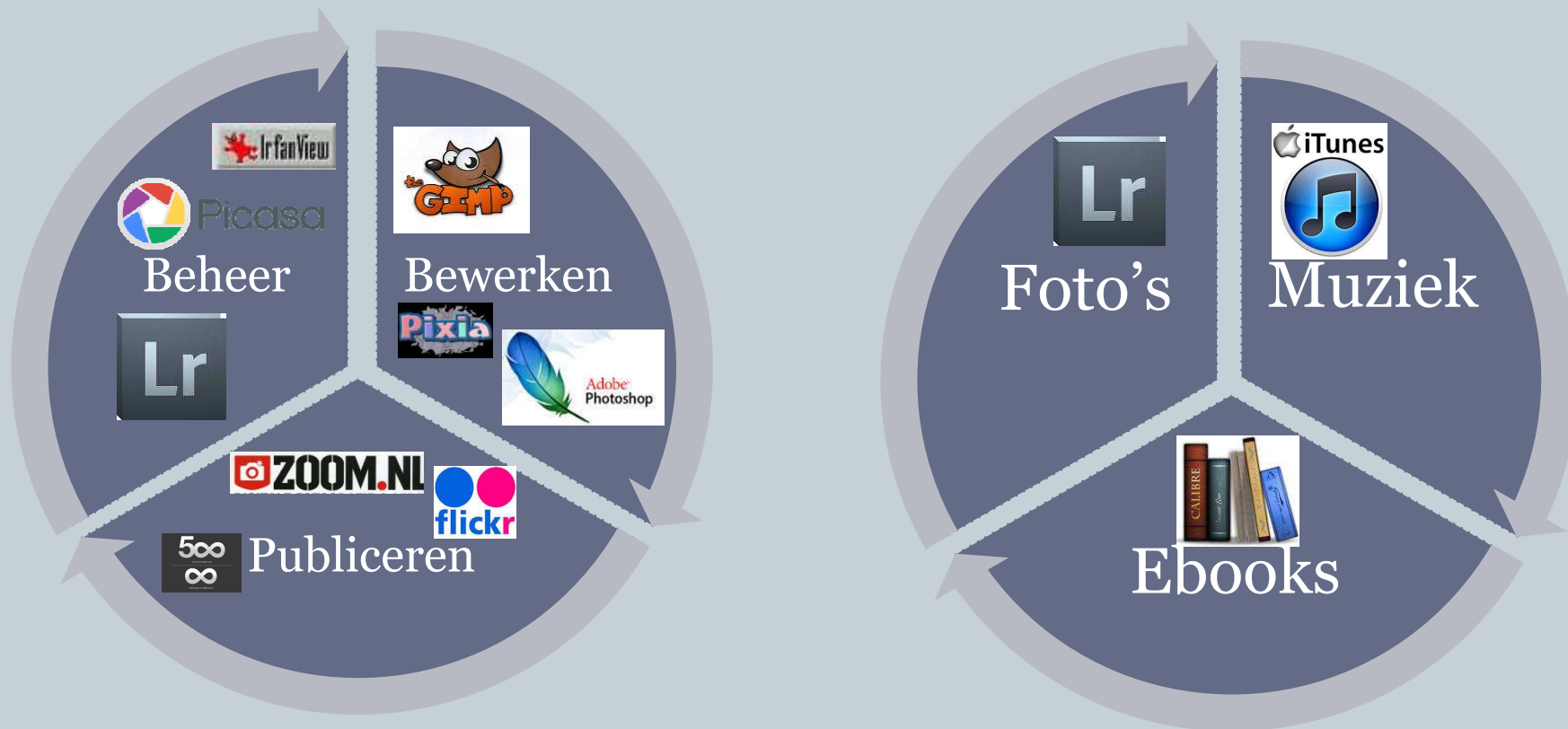


OVERZICHT EN PRAKTIJKERVARING
VOORDRACHT VOOR HET IVN 2015

HFAnywhere

Fotografie met de nadruk op Natuur

Wat is Lightroom



Lightroom is voornamelijk een beheer / ontwikkel-programma

Wat is de kracht van Lightroom



- Organisatie van grote fotobestanden
- Ontwikkelen van RAW-bestanden
- Workflow management
- Het werken met voor-instellingen
- Labels voor het categoriseren van foto's "tags"
- Plug-ins voor speciale doelen

Maar Lightroom kan meer



- “Basis” ontwikkelfuncties & aanpassingen
- Niet oa:
 - Werken met lagen
 - Focus-stacking
 - Panorama's

LR kan 95% van alle fotobewerkingen aan, prima als standalone oplossing



© Henk Fritscheck

Vervormd in PSE, ZW preset met korrel in LR, Belichting in LR

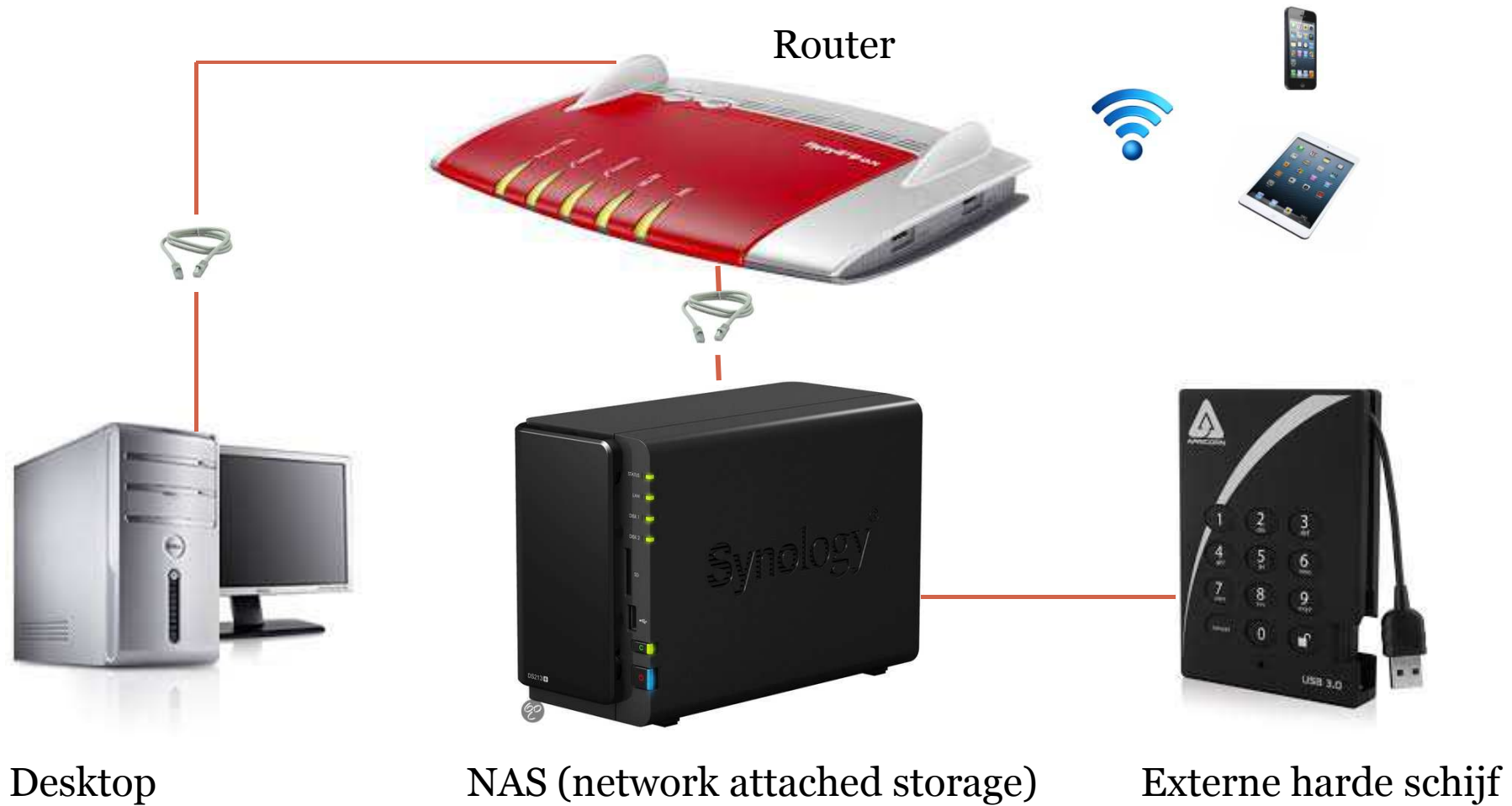
© H. Fritscheck - HFAnywhere.NL

Mijn Lightroom configuratie



- Banken, nutsbedrijven steeds meer digitaal
- Onvervangbare bestanden
- Opslag van digitale bestanden cruciaal
- Cloudopslag is kwetsbaar
- Social Media eigenen zich mijn foto's toe
- Veiligheid en back-up
- PC – NAS – Externe schijf

Mijn Lightroom configuratie



LR Catalogus en LR bestanden



- Bestanden (alle foto's) op de NAS in Raid3
- Catalogus op de PC met backup op de NAS
- Externe harde schijf om periodiek een dump te maken
- Bestanden toegankelijk vanuit iedere PC in het network (desktop en laptop's)
- Op Ipad etc via Synology app's
- Eventueel ook extern benaderbaar

de Modules van Lightroom



1. Bibliotheek
2. Ontwikkelen
3. Kaart
4. Boek
5. Presentatie
6. Afdrukken
7. Web

Mijn Workflow in Lightroom



Opname

- Compositie
- Belichting
- Focus
- Afdrukken

Import

- Opslaan
- Naam Bestanden
- Naam map
- Backup

Organiseer

- Selectie
- Rating
- Metadata
- GPS-data
- Verzameling

Ontwikkel

- Lenscorrecties
- Crop & Recht
- Witbalans
- Belichting
- Toon/kleur
- Ruisreductie
- Effecten

Output

- Bestemming
- Bestandsspec
- Verscherpen

Een goede workflow bespaart tijd en voorkomt missers

Bibliotheek: Importeren via voor-instellingen



- Opslaan
- Naam Bestanden
- Naam map
- Backup

- Kracht van Lightroom
- Stel alles in zoals je wilt importeren
- Mapstructuur en benaming vooraf vastleggen
- Data laat je zoveel mogelijk automatisch genereren
- Vaste gegevens zoals metadata vul je eenmalig in
- Variabele gegevens die je niet automatisch wilt laten aanvullen, noem ik 'naamgeven'
- Nu alles vastleggen als voorinstelling

Neem de tijd goed na te denken over je bestandsorganisatie

Bibliotheek:Mapstructuur



- Opslaan
- Naam Bestanden
- Naam map
- Backup

- **Mapstructuur:**

- **Eén hoofdmap: LRafbeeldingenHF**

- ✦ **Per Jaar nieuwe map**

- **In Map: Jaar, Maand, Naam/Locatie/Gebeurtenis**

- 2014 02 18 AWD
 - 2014 03 13 Heikikkers

- ✦ **Foto's**

- Verkorte datum, jaar-maand
 - Logische naam
 - Doornummers vanuit de camera
 - 1402 AWD4399.cr2

Bibliotheek: Importeren met VI



- Opslaan
- Naam Bestanden
- Naam map
- Backup

- Importeren dmv voorinstellingen
- Hoe importeren “Kopieeren”
- Bestandspad Naar mijn NAS
- Voorvertoning Standaard
- Naam bestand 1502AWD 6543.cr2
- Copyright c HF2015
- Naar submap 2015 02 26 AWD

LR genereert automatisch data en bestandsnummers

Iets over RAW vs DNG



- Opslaan
- Naam Bestanden
- Naam map
- Backup

- Canon RAW (CR2)
- Adobe DNG
- Adobe claimt dat DNG meer universeel is
- DNG sneller, doordat geen XMP nodig is
- RAW is echt onbewerkt en universeel is betrekkelijk
- Mijn keuze voor RAW

Bij exporteren RAW moet je een apart XMP bestand aanmaken

Bibliotheek: Backup via de NAS



- Opslaan
- Naam Bestanden
- Naam map
- Backup

- Alle fotos nu op de PC
- Vervolgens geheugenkaart omwisselen
- Nieuwe geheugenkaart in de camera opnieuw formateren
- Klaar voor volgende fotosessie
- Maar in noodgevallen staan de fotos nog op de andere kaart

Bibliotheek:Mijn Mapstructuur



Henk Fritscheck
Fotografie

Bibliotheek | Ontwikkelen

Navigator PASSEND VULLEN 1:1 1:2

1402 AWD-4916.CR2
1/160 sec. bij f / 5,0, ISO 100
0 Belichtingswaarde

21 / 26 TB

- \\DISKSTATION\Mijn Afbeeldingen 15644
 - LR afbeeldingen HF 15644
 - 2000 fotos en eerder 149
 - 2001 fotos 4
 - 2002 Fotos 206
 - 2003 Fotos 711
 - 2004 Fotos 399
 - 2005 Fotos 719
 - 2006 Fotos 721
 - 2007 fotos 1005
 - 2008 fotos 546
 - 2009 fotos 1292
 - 2010 fotos 1943
 - 2011 Fotos 1106
 - 2012 fotos 835
 - 2013 Fotos 1460
 - 2014 Fotos 2928
 - 2014 01 30 KrollerrMuller 14
 - 2014 02 03 Amsterdam 43
 - 2014 02 05 Sandra 3
 - 2014 02 15 Deepfocuss... 18
 - 2014 02 17 Rotterdam 62
 - 2014 02 18 AWD 6**
 - 2014 02 21 LandjevanG... 4
 - 2014 02 24 Marken 37
 - 2014 02 27 carmiggelt 2
 - 2014 03 01 AWD 13
 - 2014 03 10 Heikkickers 21
 - 2014 03 13 Heikkickers 43
 - 2014 03 20 Tuin 1
 - 2014 03 24 Groene Jon... 7

Importeren... Exporteren...

Zoomen Passen

Datumformaat altijd Jaar-Mnd-Dag, maakt sorteren op datum mogelijk

Een bron selecteren

Kopiëren als DNG **Kopiëren** Verplaatsen Toevoegen
Foto's naar een nieuwe locatie kopiëren en aan catalogus toevoegen

NAAR Mijn

- ▼ Bron
- Apparaten
 - Canon EOS SD Mark II
- Bestanden
 - ▼ Lokaal station (C:)
 - ▼ Gebruikers
 - ▼ Sandra
 - ▼ Afbeeldingen
 - Lightroom
 - Photo Stream
 - Sample Pictures
 - Videos for Coach Eye
 - Bureaublad
 - Contacts
 - Documenten
 - Downloads
 - Favorites
 - Links
 - Muziek
 - Nieuwe map
 - Saved Games
 - Searches
 - Video's
 - ▼ Mijn Afbeeldingen (\\DISKSTATION) (S:)

- Bureaublad
- Mijn afbeeldingen
- Mijn video's
- Andere bestemming...

Recent:

- M:\Mijn Afbeeldingen\LR afbeeldingen HF\2014 Fotos
- M:\Mijn Afbeeldingen\LR afbeeldingen HF\2014 Fotos\2014 02 24 Marken
- M:\Mijn Afbeeldingen\LR afbeeldingen HF\2013 Fotos

Bestandsnaamsjablooneditor

Voorinstelling: Aangepaste naam - nummer origineel bestand

Voorbeeld: naamloos-001.RAW

{Aangepaste tekst}-{Bestandsnaamachtervoegsel (nummer)}»}

Afbeeldingsnaam

Bestandsnaam

Invoegen

Nummering

Importnummer (001)

Invoegen

Afbeeldingsnummer (001)

Invoegen

Volgnummer (001)

Invoegen

Meer

Datum (MM)

Invoegen

Afmetingen

Invoegen

Aangepast

Naam opname

Invoegen

Aangepaste tekst

Invoegen

Gereed

Annuleren

Een bron selecteren

Kopiëren als DNG **Kopiëren** Verplaatsen Toevoegen
Foto's naar een nieuwe locatie kopiëren en aan catalogus toevoegen

NAAR Mijn

- ▼ Bron
- Apparaten
 - Canon EOS 5D Mark II
- Bestanden
 - ▼ Lokaal station (C:)
 - ▼ Gebruikers
 - ▼ Sandra
 - ▼ Afbeeldingen
 - Lightroom
 - Photo Stream
 - Sample Pictures
 - Videos for Coach Eye
 - Bureaublad
 - Contacts
 - Documenten
 - Downloads
 - Favorites
 - Links
 - Muziek
 - Nieuwe map
 - Saved Games
 - Searches
 - Video's
 - ▼ Mijn Afbeeldingen (\DISKSTATION) (S:)

Selecteer een bron.

Gebruikersvoorinstellingen

- VI Importeren HF 2013 09
- ✓ VI Importeren HF 2014

Huidige instellingen opslaan als nieuwe voorinstelling...

Standaardvoorinstellingen herstellen

Voorinstelling "VI Importeren HF 2014" verwijderen...

Naam van voorinstelling "VI Importeren HF 2014" wijzigen...



Bibliotheek: Selecteren van blijvers



- Selectie
- Rating
- Metadata
- GPS-data
- Verzameling

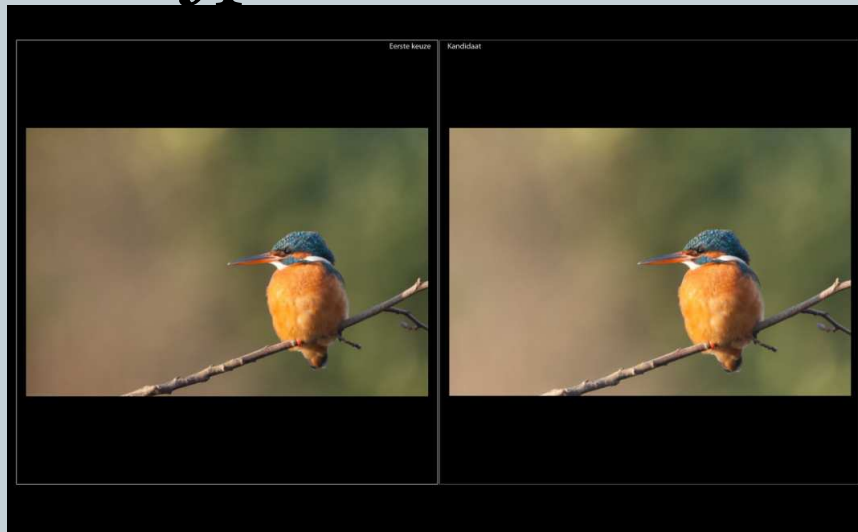
- Maak je niet druk om sterren enige punt is bewaren of niet
- Grove selectie: snel selecteren met X en P
- Selectie opheffen met U
- Na een ronde selecteren Ctrl-Backspace: verwijderen
- Fijne selectie met de vergelijkingsmodus
- Dmv slotje vastzetten, inzoomen gaat dan voor twee fotos tegelijk
- Positief selecteren naar tijdelijke verzameling

Vaak meerdere rondjes negatieve selectie, dan pos. selectie

Uitstapje over weergave



- Volledig zelf in te stellen
- Licht uit / aan = L
- Zijpanelen = Tab



Noodknop: Ctrl + Alt + F



1600 ISO, Ruisreductie in LR

© H. Fritscheck - HFAnywhere.NL

Bibliotheek: Tags - Metadata



- Selectie
- Rating
- Metadata
- GPS-data
- Verzameling

- Metadata kleine investering nu veel gemak later
- Metadata lijsten importeren via Txt
- Mijn lijst (eigen maaksel):
 - ✦ Alle (nederl.) Libellen en Juffers
 - ✦ Alle vogels, alle zoogdieren
 - ✦ Plaatsen en gebeurtenissen
 - ✦ Hierarchisch opgebouwd, met synoniemen
- Zoekfunctie: Grid en dan op tekst, alles te vinden ook nummers

Trefwoorden lijsten zijn te vinden op Internet, vaak tegen betaling

Bibliotheek: Zoekfunctie



Opname

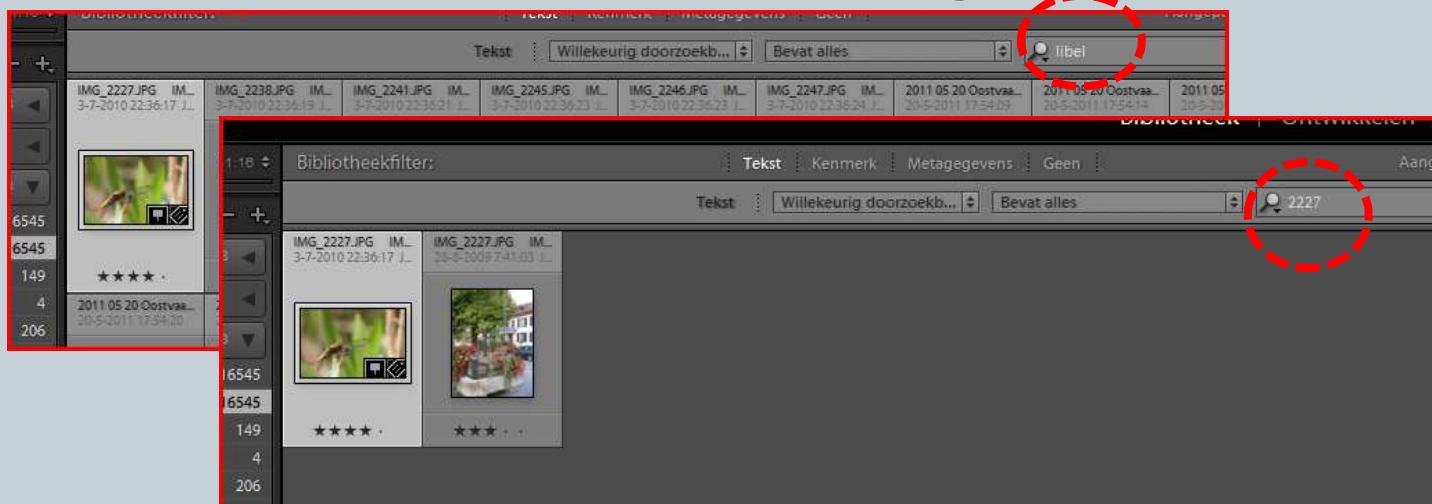
Import

Organiseer

Ontwikkel

Output

- Selectie
- Rating
- Metadata
- GPS-data
- Verzameling



Zoeken op tekst is krachtig, tags, filename, filenummer

Kaart: Locatieinformatie



Opname

Import

Organiseer

Ontwikkel

Output

- Selectie
- Rating
- Metadata
- GPS-data
- Verzameling

- Canon 5d ii heeft geen ingebouwde GPS tracker
- Extern via Gisteq of via de Iphone – Topogps
- Tracklog in GPX formaat opslaan
- Tracklog openen in de kaartmodule
- Via de kaart module toevoegen

Kaart toont gelopen route en plaats foto

Screenshot kaartmodule



The screenshot displays the Adobe Lightroom interface in the 'Kaart' (Map) module. The main window shows a street map of Paris, France, with a blue track overlaid on it. The track starts near the 'Hôtel de Ville' and winds through the city streets, ending near the 'Bastille'. Several orange markers are placed along the track, numbered 1 through 5. The map is titled '4e arrondissement, Paris, Ile-de-France, Frankrijk'. The interface includes a menu bar at the top with options like 'Bestand', 'Bewerken', 'Kaart', 'Foto', 'Weergave', 'Venster', and 'Help'. A 'Zoeken...' search bar is visible. On the left, there is a 'Navigator' panel showing a grid of photos, with 'Blog#019 Parijs' selected. The top right corner has a toolbar with options like 'Bibliotheek', 'Ontwikkelen', 'Kaart', 'Boek', 'Presentatie', 'Afdrukken', and 'Web'. The bottom of the screen shows a filmstrip with 42 photos. The system tray at the very bottom indicates the date 'woensdag 7 januari 2015' and the time '11:05'.

Bibliotheek: Verzamelingen



- Rating
- Selectie
- Metadata
- GPS-data
- Verzameling

- Verzamelingen krachtig tool voor verder gebruik
- Blog #001
- Tussenstap is doelverzameling maken, dan toets B
- Doelverzameling blijft actief gedurende één sessie
- Toevoegen, verwijderen etc geen effect op foto zelf
- Verbeteracties bv in Ontwikkelen worden gekoppeld aan origineel
- Van hier uit later exporteren

Verwijderen uit Verzameling heeft geen effect op de foto zelf

Bibliotheek: Verzamelingen



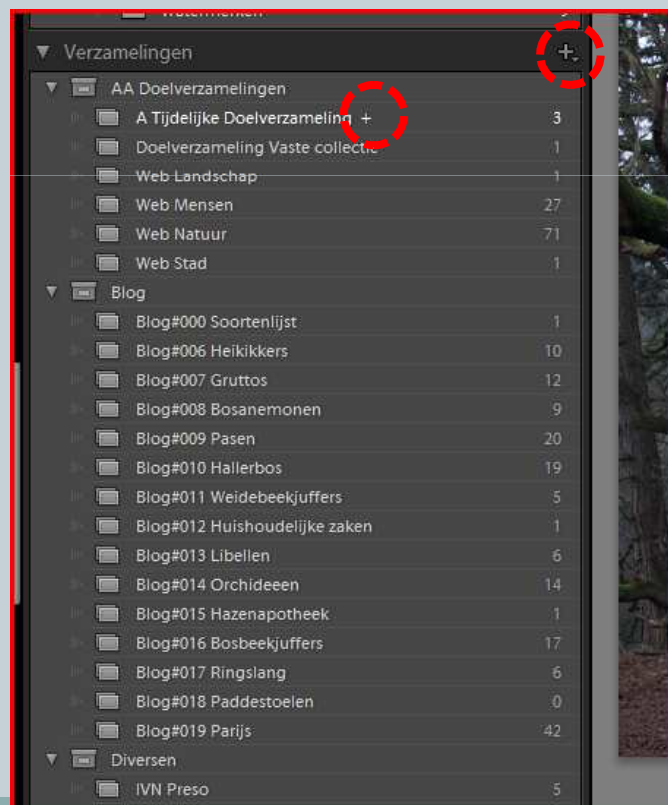
Opname

Import

Organiseer

Ontwikkel

Output



- Rating
- Selectie
- Metadata
- GPS-data
- Verzameling

Ontwikkelen: Algemene opmerkingen



- Lenscorrecties
- Crop
- Rechtekken
- Witbalans
- Toon/kleur
- Ruisreductie
- Effecten

- **Basisfuncties Ontwikkelen in Lightroom**
- Photoshop Elements voor effecten. Bv Panorama of Focus Stacking
- Van generiek naar specifiek
- Batch of reeks maakt ook hier snel werken mogelijk
- Groot aantal voorinstellingen te vinden op Internet
- Virtuele kopieën of softproofing

Ontwikkelen: Algemene opmerkingen



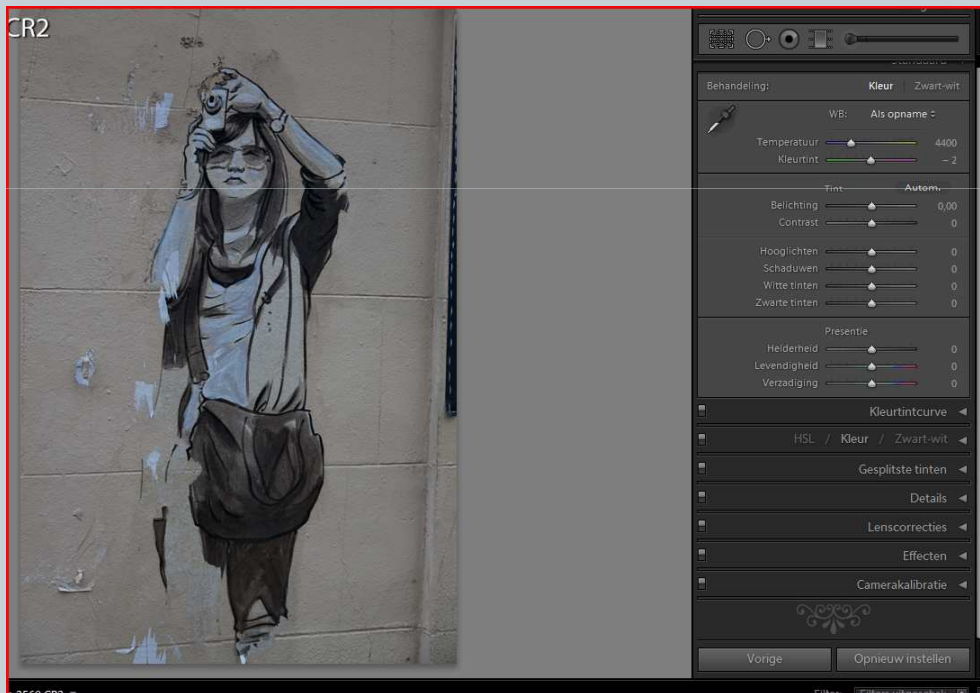
Opname

Import

Organiseer

Ontwikkel

Output



- Lenscorrecties
- Crop
- Rechtekken
- Witbalans
- Toon/kleur
- Ruisreductie
- Effecten

Zijpanelen zijn eenvoudig uitklapbaar

Ontwikkelen: Lenscorrecties



- Lenscorrecties
- Crop
- Rechtrekken
- Witbalans
- Belichting
- Toon/kleur
- Ruisreductie
- Effecten

- LR heeft een uitgebreid bestand aan objectieven
- Lenscorrecties inschakelen
- 1e foto van een reeks selecteren
- Automatisch wordt de juiste lens gekozen door LR
- Onderin: Synchroniseren

Lightroom is non-destructief, alles vindt plaats in de catalogus

Ontwikkelen: Lenscorrecties



- Lenscorrecties
- Crop
- Rechtrekken
- Witbalans
- Belichting
- Toon/kleur
- Ruisreductie
- Effecten

- Extreme groothoek laat verticale lijnen wijken
- Vervormen in Lenscorrecties kan dit opheffen
- Via lensprofiel een zwakke vervorming opheffen
- Ook via lensprofiel en sterke vervorming opheffen
- Uit balkje Lenscorrecties > profiel-kleur-handmatig
- Kies handmatig en dan de verticale slider.

Ontwikkelen: Bijsnijden



- Lenscorrecties
- Crop
- Rechtekken
- Witbalans
- Belichting
- Toon/kleur
- Ruisreductie
- Effecten

- Crop en rechttrek tool met slotje om verhoudingen te behouden
- Vervormen (BV perspectief) via PSE
- Sluiten of opnieuw instellen
- Eventueel via virtuele kopie meerdere uitsnedes

Lightroom is non-destructief, alles vindt plaats in de catalogus

Ontwikkelen: Lenscorrecties



Opname

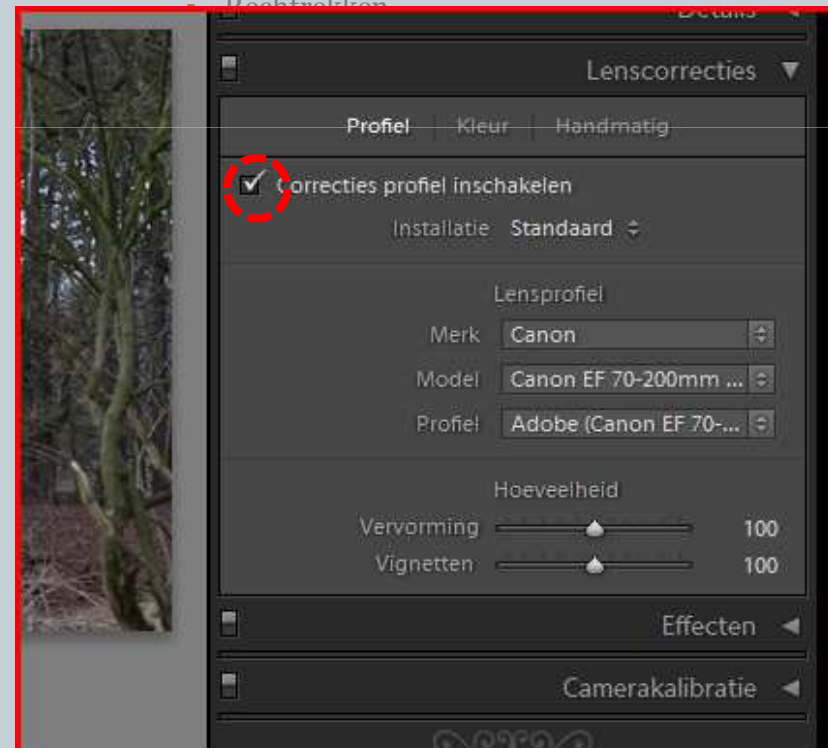
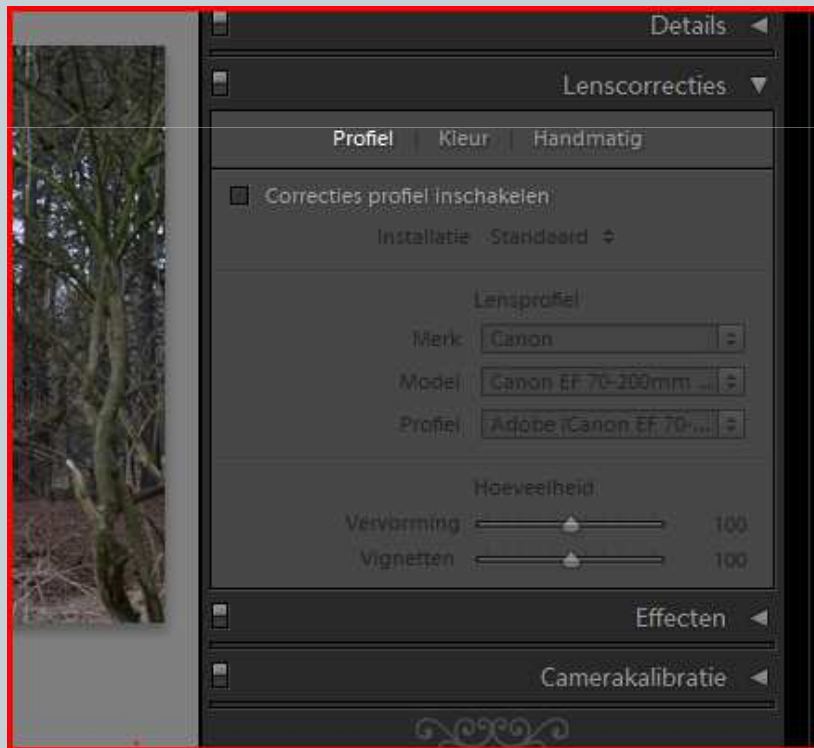
Import

Organiseer

Ontwikkel

Output

- Lenscorrecties
- Crop
- Doeltrildden



Ontwikkelen: Bijsnijden



Opname

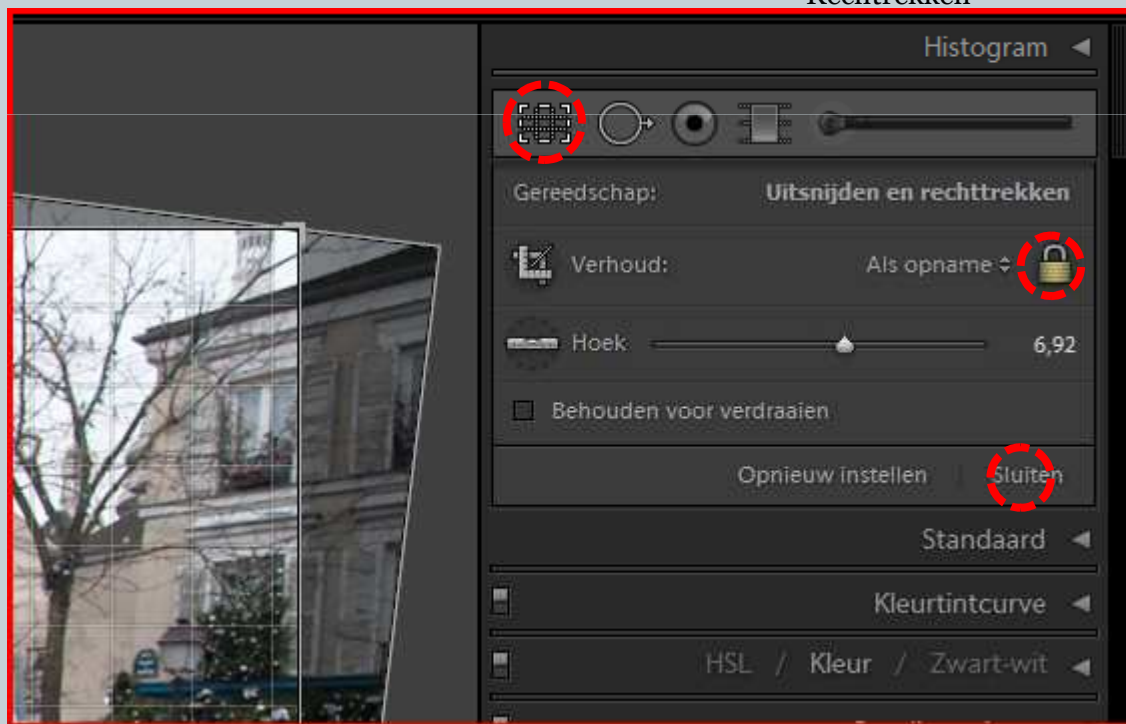
Import

Organiseer

Ontwikkel

Output

- Lenscorrecties
- Crop
- Rechtekken



Ontwikkelen: Witbalans



- **Drie methodes:**

1. AWB, via de camera
2. Vooraf met grijskaart
3. Achteraf in LR

- Niet zo kritisch, dan 1

- Anders methode 2 voor enkele foto

- Methode 3 voor reeksen

- Lenscorrecties
- Crop
- Rechtrekken
- **Witbalans**
- Belichting
- Toon/kleur
- Ruisreductie
- Effecten

Een juiste witbalans levert vaak de voornaamste verbetering



Witbalans en Belichting in LR, van grijs naar wit

Ontwikkelen: Witbalans



- Lenscorrecties
- Crop
- Rechtekken
- **Witbalans**
- Belichting
- Toon/kleur
- Ruisreductie
- Effecten

- Methode 3, achteraf in Lightroom
- Fotografeer grijskaart mee met eerste opname
- Selecteer in rechter paneel de pipet
- Wijs met pipet de grijskaart aan
- Als je geen grijskaart had gefotografeerd, kun je ook neutrale plek kiezen
- Nu wordt de kleurtemperatuur zichtbaar
- Pas dit toe op de reeks foto's

Voordat ik zelf begin, probeer ik eerst de AWB van LR (Ctrl + Shift + U)

Ontwikkelen: Witbalans



Opname

Import

Organiseer

Ontwikkel

Output

- Lenscorrecties
- Crop
- Rechtekken
- **Witbalans**

The screenshot shows a photo of a restaurant interior with red lanterns. The settings panel on the right is titled 'Standaard' and has 'Behandeling: Kleur' selected. The 'WB: Aangepast' (White Balance: Custom) option is selected and circled in red. The 'Temperatuur' (Temperature) slider is set to 3111, and the 'Kleurtint' (Color Cast) slider is set to +4. Other settings include 'Tint: Autom.', 'Belichting: 0,00', 'Contrast: 0', 'Hooglichten: 0', 'Schaduwen: 0', 'Witte tinten: 0', 'Zwarte tinten: 0', 'Helderheid: 0', and 'Levendigheid: 0'. A red circle highlights the white balance icon (a pencil) on the left side of the panel.

Ontwikkelen: Belichting



- Lenscorrecties
- Crop
- Rechtrekken
- Witbalans
- **Belichting**
- Toon/kleur
- Ruisreductie
- Effecten

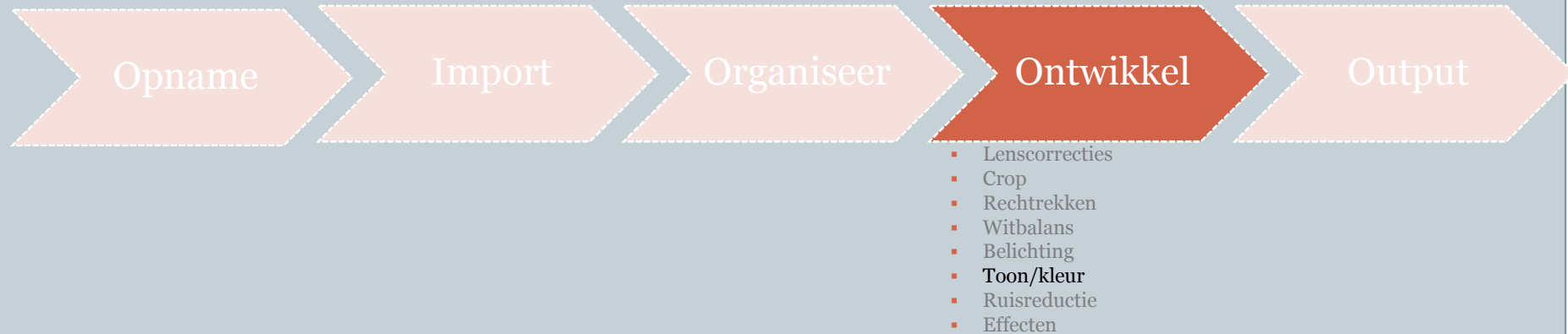
- Voorkeur juist belichten in camera
- Probeer eerst ‘automatisch’
- Dan via schuiven
- Als niet tevreden: klik op schuifje voor middenwaarde
- Of een stap terug via Ctrl-Z



Virtuele HDR opname, met LR schuif belichting en 3 opnames

© H. Fritscheck - HFAnywhere.NL

Ontwikkelen: Toon en kleur



- Als je meerdere versies wilt proberen” Virtuele kopie
- Schakel voor en na weergave in (sneltoets Y)
- Via de schuiven aanpassen
- De ‘curve’ gebruik ik niet

Voordat ik zelf begin, probeer ik eerst de Automatische tinten

Ontwikkelen: Toon en Kleur

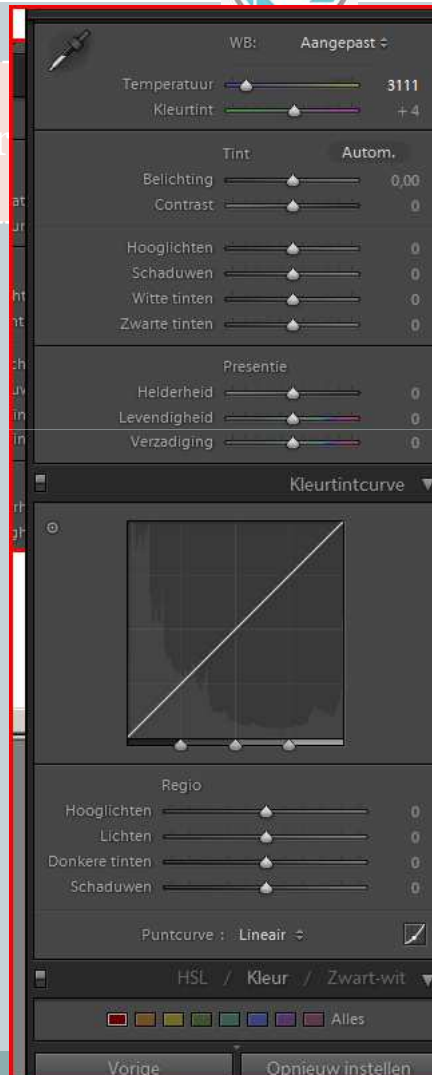


Opname

Import

Ontwikkel

Output



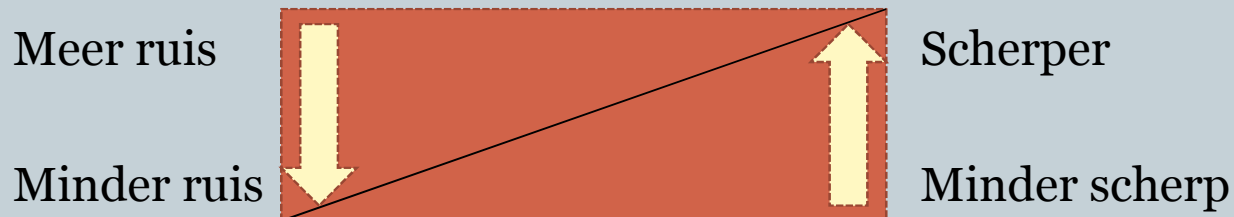
- Lenscorrecties
- Crop
- Rechtekken
- Witbalans
- **Toon/kleur**
- Ruisreductie
- Effecten

Ontwikkelen: Ruisreductie



- Lenscorrecties
- Crop
- Rechtekken
- Witbalans
- Toon/kleur
- Ruisreductie
- Effecten

- Verscherpen en ruisreductie onder de tab 'details'
- Verscherpen doe ik achteraf bij exporteren
- Let op met ruisreductie complementair met verscherpen



Compromis tussen ruis en scherpte

Ontwikkelen: Ruisreductie



Opname

Import

Organiseer

Ontwikkelen

Output



Lenscorrecties
Crop
Rechtrekken
Witbalans
Toon/kleur
Ruisreductie
Effecten

Ontwikkelen: Effecten



- Lenscorrecties
- Crop
- Rechtrekken
- Witbalans
- Toon/kleur
- Ruisreductie
- **Effecten**

- Effecten zoals filters etc gebruik ik nauwelijks
- Gradueel filter kan hemelkleur wat oppeppen
- Mijn voorkeur is dat te doen bij opname

Ontwikkelen: Effecten



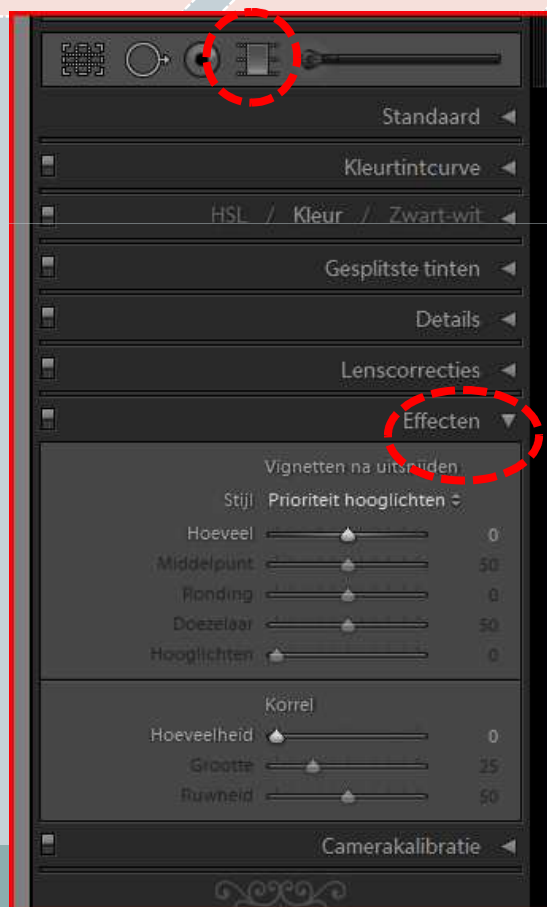
Opname

Import

Organiseer

Ontwikkelen

Output



- Lenscorrecties
- Crop
- Rechtekken
- Witbalans
- Toon/kleur
- Ruisreductie
- **Effecten**



Gradueel filter toegepast via LR, voorkeur filter tijdens opname

© H. Fritscheck - HFAnywhere.NL

Bibliotheek: Exporteren



- Exporteren omdat nu een bestand wordt gecreëerd dat bewerkt is
- Origineel blijft nog altijd behouden
- XMP;
- EXIF;
- IPTC

- Bestemming
- Bestandsspec
- Verscherpen

Je creëert nu een nieuwe afbeelding in een nieuw formaat

Bibliotheek: Exporteren



- LR komt met enkele export voorinstellingen
 - Social Media mogelijkheden: FB, Flickr
 - Zelf voorinstellingen toevoegen:
 - Blog
 - Vaste collectie
 - Facebook coverfotos en tijdlijnfoto's
 - Prints
 - Mogrify plug in
 - Randen, tekst, verscherpen
- Bestemming
 - Bestandsspec
 - Verscherpen

Bibliotheek: Exporteren



- Bestemming
- Bestandsspec
- Verscherpen

- Aparte folder Output
- Daarbinnen verschillende mappen
- O.a. map blogs en dan per #010 Hallerbos

Niet iedere keer opnieuw bedenken: Voorinstellingen

Bibliotheek: Exporteren



- Bestemming
- Bestandsspec
- Verscherpen
- Formaat (JPG)

- Web: JPEG; 80%; Watermerk; 100ppi
- Afdruk: TIFF, hoge kwaliteit, geen bewerking door afdrukcentrale

Bibliotheek: Exporteren



- Bestemming
- Bestandsspec
- Verscherpen

- Mogrify plug-in voor lightroom
- Verscherpen (ook in de basis exportfunctie)
- Randen, tekst, kleur etc

Erg nuttig, donationware

Bibliotheek: Exporteren



Opname

Output

Eén bestand exporteren

Exporteren naar: **Vaste schijf**

Voorinstelling: Eén bestand exporteren

▼ Exportlocatie

Exporteren naar: Specifieke map

Map: \\DISKSTATION\Mijn Afbeeldingen\LR afbeeldingen HF\Output **Kiezen...**

In submap plaatsen: **Eigen Scherm**

Toevoegen aan deze catalogus Toevoegen aan stapel: **Onder origineel**

Bestaande bestanden: **Vragen wat volgende stap is**

▼ Bestandsnaamgeving

Naam wijzigen in: **Aangepaste naam - nummer origineel bestand**

Aangepaste tekst: **Parijs Mist2** Beginnummer:

Voorbeeld: **Parijs Mist2-2660.jpg** Extensies: **Keine letters**

▼ Video

Inclusief videobestanden:

Videodeling:

Kwaliteit:

▼ Bestandsinstellingen

Afbeeldingsindeling: **JPEG** Kwaliteit: **100**

Keurruimte: **sRGB** Bestandsgrootte beperken tot: **1500** K

▼ Afbeeldingsgrootte

Passend maken: **Breedte en hoogte** Niet vergroten

B: **1000** H: **1000** pixels **Resolutie: 100** pixels per inch

▼ Uitvoer verscherpen

Verscherpen voor: **Glanzend papier** Hoeveel: **Standaard**

▼ Metagegevens

Alles

Locatie-info verwijderen

Exporteren **Annuleren**

- Bestemming
- Bestandsspec
- Verscherpen



© H. Fritscheck - HFAnywhere.NL

© Henk Fritscheck

Mijn Workflow in Lightroom



Opname

- Compositie
- Belichting
- Focus
- Afdrukken

Import

- Opslaan
- Naam Bestanden
- Naam map
- Backup

Organiseer

- Selectie
- Rating
- Metadata
- GPS-data
- Verzameling

Ontwikkel

- Lenscorrecties
- Crop & Recht
- Witbalans
- Toon/kleur
- Ruisreductie
- Effecten

Output

- Bestemming
- Bestandsspec
- Verscherpen

Mijn persoonlijke workflow, ongetwijfeld andere of betere

HFAnywhere.NL

Fotografie met de nadruk op natuur

HFAnywhere
Fotografie met nadruk op Natuur

Home Contact Stad Mensen Landschap Natuur Blog

“ Anything, Anytime, Anyplace for no reason at all
Frank Zappa ”

Wie ben ik
HFAnywhere is mijn "rom de planeet". Zo vind u mij ook bij Twitter, Facebook of Pinterest. Herk is mijn voornaam. Gepassioneerde fotograaf, natuurwandelelaar, stadsverkenner.
Tot vorig jaar had ik geen tijd om naast mijn werk iets anders serieus aan te pakken. Drukke baan, veel reizen. Daar komt ook het "Anywhere" vandaan, altijd elders maar nooit thuis.

Over de Website
Deze website bestaat uit twee delen. Een deel met berichten, de pagina "Blog" heeft in mind de nieuwste foto's voorzien van tekst. Korte series en berichten die ik kwijt wil. U kunt op de pagina Blog zoeken naar eerder berichten via de maanden of via de categorieën.
Het tweede gedeelte is de fotocollectie die steeds wordt aangevuld. Dit zijn de pagina's "Stad, Mensen, Natuur en Landschap".

From The Blog

- #019 Parijs
Posted by Herk on 10, jan, 2015.
- #017 Ringslang
Posted by Herk on 3, jan, 2015
- #016 Bosbeekjuffers
Posted by Herk on 19, dec, 2014

Recente Blogs