

Tip van de maand (9)

Het gebruik van filters (1)

Het polarisatiefilter



Het polarisatiefilter werkt net als een polaroid zonnebril, het neemt hinderlijke schittering weg. Met de draaifitting (het palletje bovenaan) kan de polarisatie richting gedraaid worden om een maximaal effect te verkrijgen. De meest effectieve opnamehoek ten opzichte van spiegelende oppervlakken is 30°- 40°. Spiegelings van water en glas wordt weggenomen. Spiegelings van metalen oppervlakken echter niet.

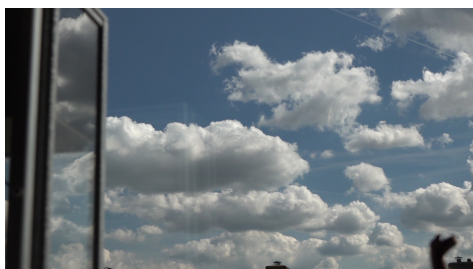


foto 1

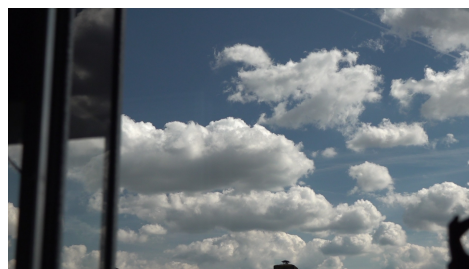


foto 2

Bovenstaande foto's zijn stills van een opname vanuit het zolderraam, tijdens de opname heb ik de instelling van de draaifitting veranderd. Bij foto 1 was die minimaal, je ziet een duidelijke weerspiegeling linksboven. Ook zie je links vaag enkele horizontale en verticale lijnen. Dit is de weerspiegeling van het apparaat in het raam. Op foto 2 is de weerspiegeling links boven veel minder en zijn de lijnen nauwelijks zichtbaar. De lucht lijkt op foto 2 wat dreigender, doordat het blauw wat dieper is.

Hans van Doorne

Wil jij graag meer weten over het gebruik van filters?

Meld je dan aan bij de Eemfilmers ([klik hier](#))

De Eemfilmers een filmclub met visie
De volgende tip van de maand gaat over het UV-filter