

Waarom jij gelijk hebt, maar de ander ook

Twee mensen kunnen exact hetzelfde “zien”, het volkomen oneens zijn met elkaar en toch allebei gelijk hebben. Huh! Hoe kan dat? Onderstaand voorbeeld laat je zien hoe dat kan.

Bekijk eerst de afbeelding op deze pagina



Bekijk dan de afbeelding op deze pagina.

Wat zie je? Een oude of een jonge vrouw?



Grote kans dat je bij de 2^e afbeelding ook een oude vrouw ziet en de jonge dame niet. Kijk eens langer. Zie je nu ook de jonge vrouw? (voor degene die het nog niet ziet; de neus van de oude vrouw is de kin van de jonge vrouw en het zichtbare oog van de oude vrouw is het oor van de jonge vrouw).

Dat heeft te maken met je referentiekader. Je zag eerst een afbeelding van een oude vrouw, daarom zie je die bij de 2^e afbeelding ook. Je kijkt naar de 2^e afbeelding met een “geconditioneerde” bril. Als jou echter eerst een afbeelding van een jonge vrouw was getoond, dan zag je in de 2^e afbeelding zeer waarschijnlijk de jonge vrouw in plaats van de oude.

In de afbeelding zie je dus een jonge EN een oude vrouw.

Twee mensen kunnen dus exact hetzelfde “zien”, het volkomen oneens zijn met elkaar en toch allebei gelijk hebben.