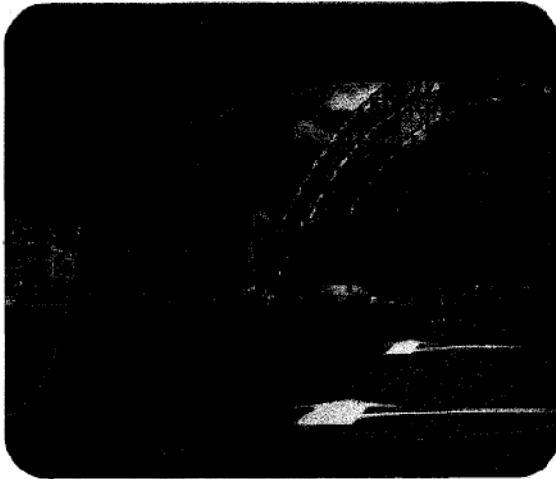


Beter nachtzicht met Zeiss nachtzichtmeting

Brildragers, maar ook mensen die geen bril dragen, hebben vaak last van onscherp zicht, reflecties of halo's, vooral in de schemering of 's nachts. Autorijden wordt op die manier heel vermoeiend en bovendien gevaarlijk.

Uit een onderzoek dat brillenglasfabrikant Carl Zeiss Vision voerde bij brildragers in Duitsland, de Verenigde Staten & China blijkt dat 82% van de brildragers een beter nachtzicht wil. ZEISS nachtzichtmeting is een oplossing voor brildragers, maar ook voor mensen die geen bril dragen.



ZEISS nachtzichtmeting simuleert uw optiek donkere omstandigheden en spoort hiermee alle oogfouten op die verantwoordelijk zijn voor een minder scherp zicht 's nachts. Op basis van de resultaten uit de meting maakt men een op maat gemaakt brillenglas met i.Scription® technologie dat het zicht optimaliseert.

De brildrager ervaart een scherper en meer ontspannen zicht zowel 's nachts als overdag. Men ziet meer contrasten en vervelende reflecties en halo's verminderen aanzienlijk. Dit resulteert in een verhoogde veiligheid, bijvoorbeeld tijdens het autorijden.

Kom nu langs bij uw optiek en ontdek wat de ZEISS nachtzichtmeting voor u kan betekenen.

Al meer dan 160 jaar voert ZEISS onderzoek naar de interactie tussen het oog en het glas en is daardoor een pionier in alle aspecten van de optiek. Nieuwe ontwikkelingen van ZEISS zorgden voor tal van innovaties die tot op de dag van vandaag hun weerslag vonden in onder andere de microscopie, ruimtevaart en fotografie.