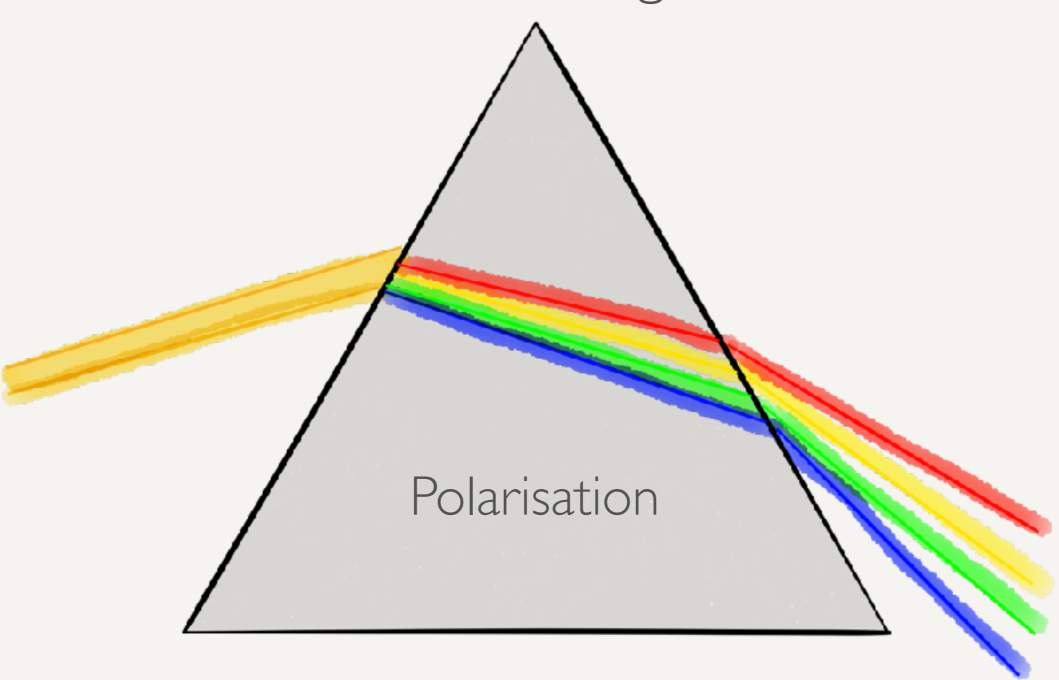


Photonik

Technische Nutzung von Licht





Überblick

- Polarisation
- Fresnel'sche Formeln
- Brewster-Winkel
- Totalreflexion
- Regensensor
- Doppelbrechung
- LCD-Display
- 3D Fernsehen und Kino

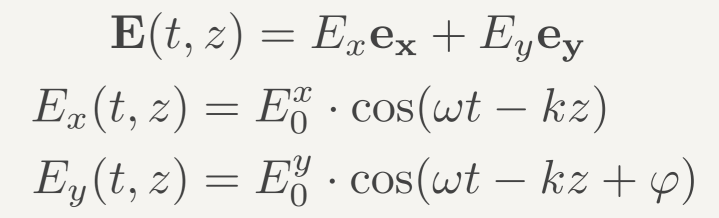


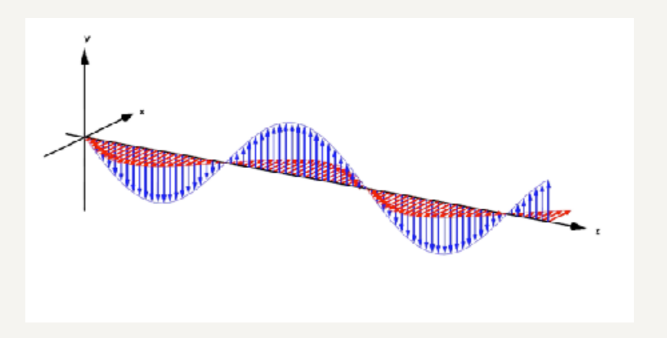
Polarisation



Polarisation

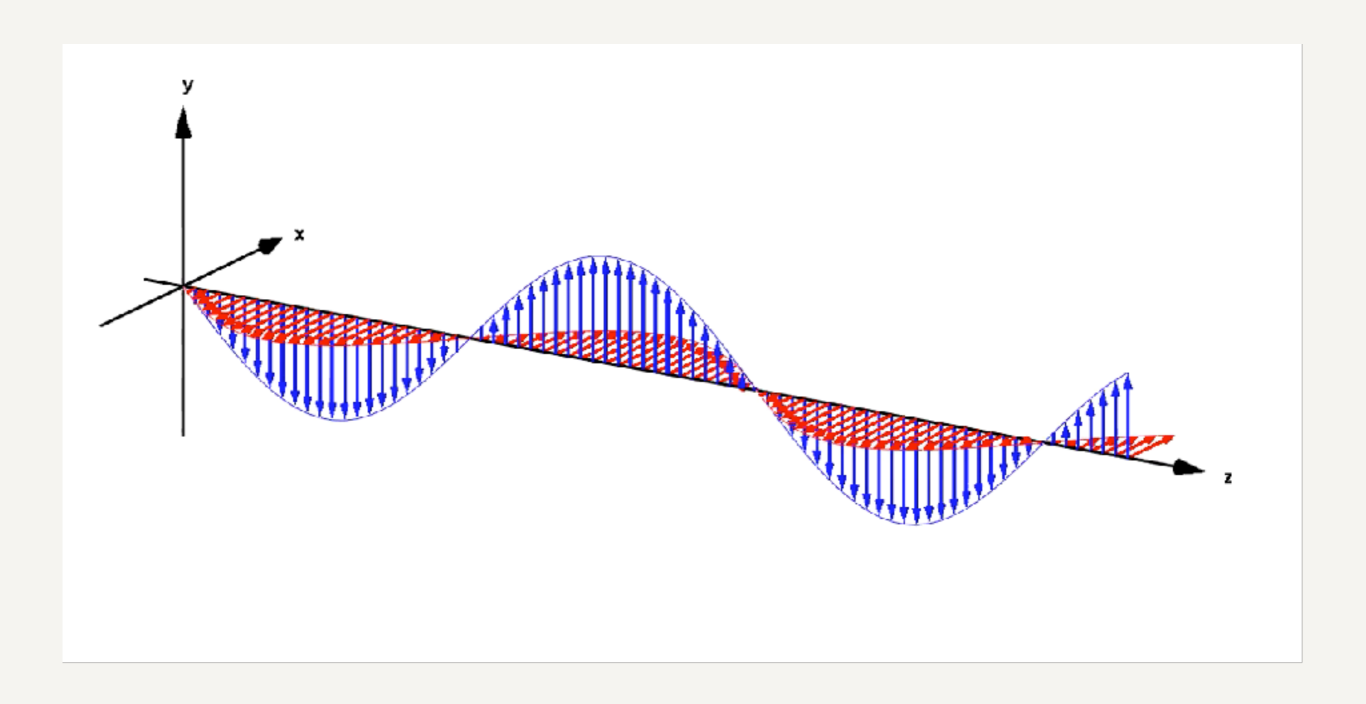
- Ebene Welle die sich in z-Richtung ausbreitet
- Zerlegung in x- und yKomponenten
- Zunächst allgemeine Phase φ







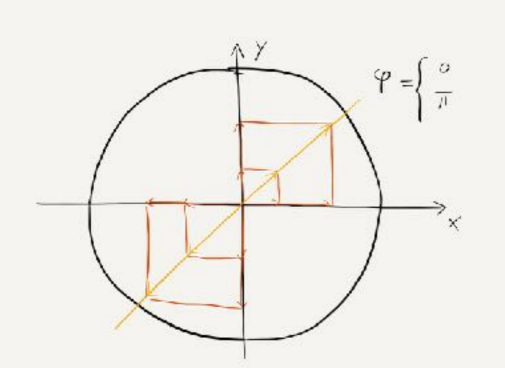
Polarisation Lineare Polarisation





Polarisation Lineare Polarisation

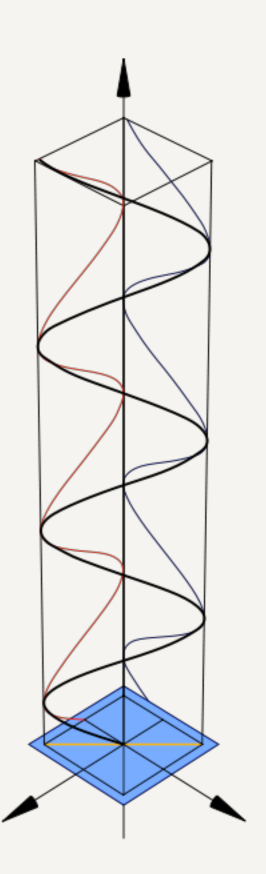
- Das elektrische Feld schwingt nur in einer festen Ebene
- Die Projektion in Blickrichtung ist eine Linie



$$E_x(t,z) = E_0^x \cdot \cos(\omega t - kz)$$

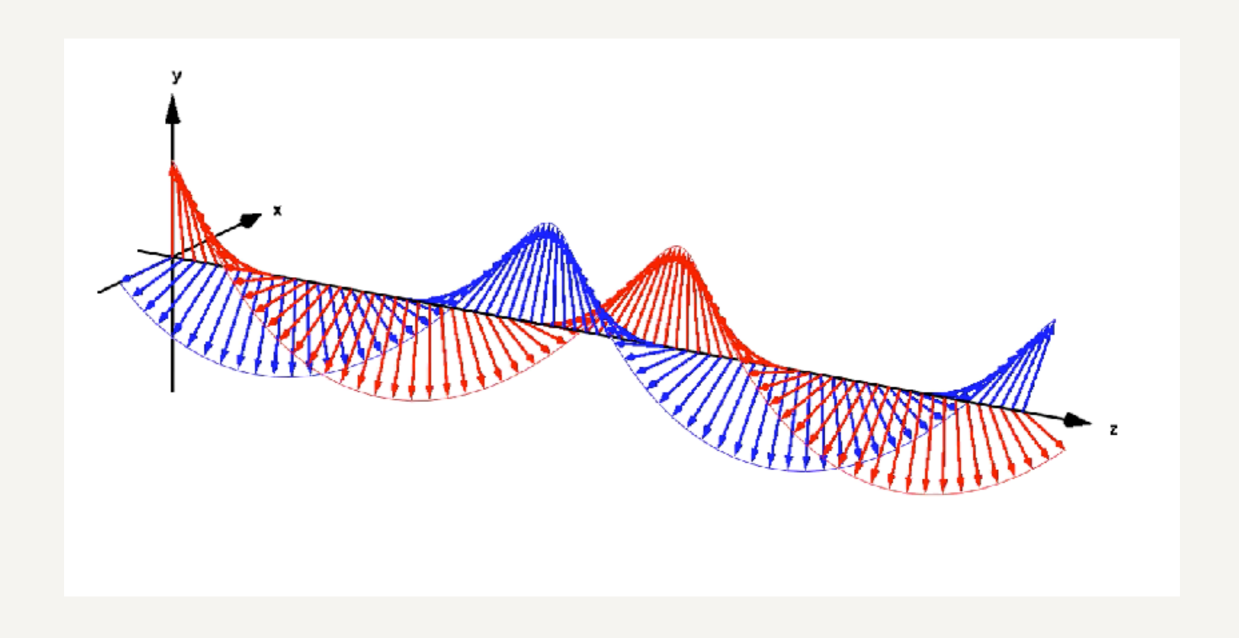
$$\Psi = \begin{cases} \frac{\sigma}{\pi} & E_y(t,z) = E_0^y \cdot \cos(\omega t - kz + \varphi) \end{cases}$$

$$\varphi = \begin{cases} 0 \\ \pi \end{cases}$$





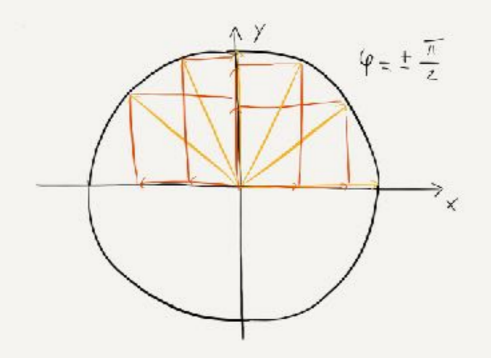
Polarisation Zirkulare Polarisation





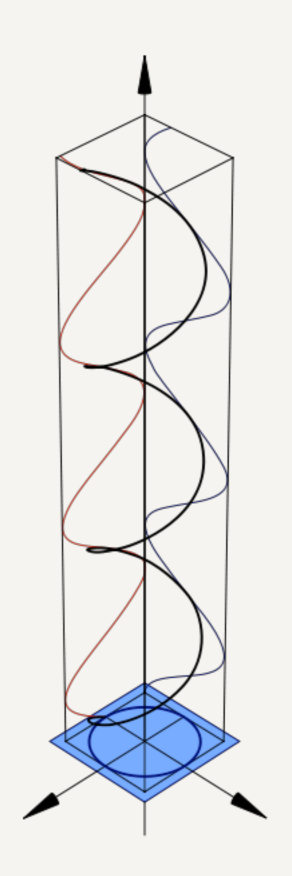
Polarisation Zirkulare Polarisation

- Der elektrische Feldvektor rotiert konstant um die Ausbreitungsrichtung
- Die Projektion in Ausbreitungsrichtung ist ein Kreis



$$\varphi = \pm \frac{\pi}{2}$$

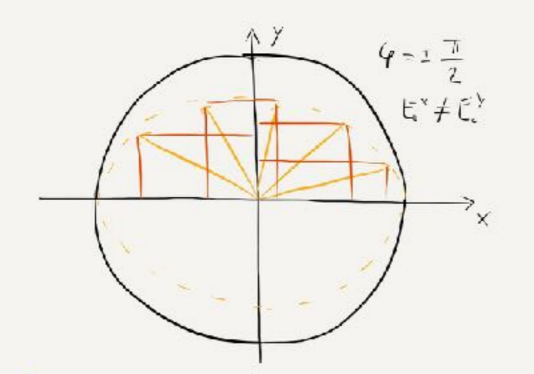
$$E_x = E_y$$





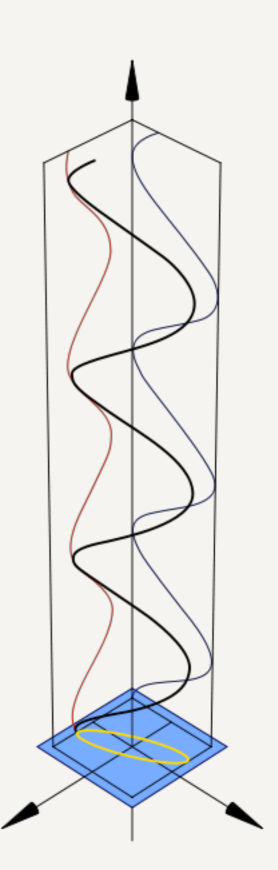
Polarisation Elliptische Polarisation

- Der elektrische Feldvektor rotiert um die Ausbreitungsrichtung
- Die Amplitude verändert sich periodisch
- Die Projektion in Ausbreitungsrichtung ist eine Ellipse



$$\varphi = \pm \frac{\pi}{2}$$

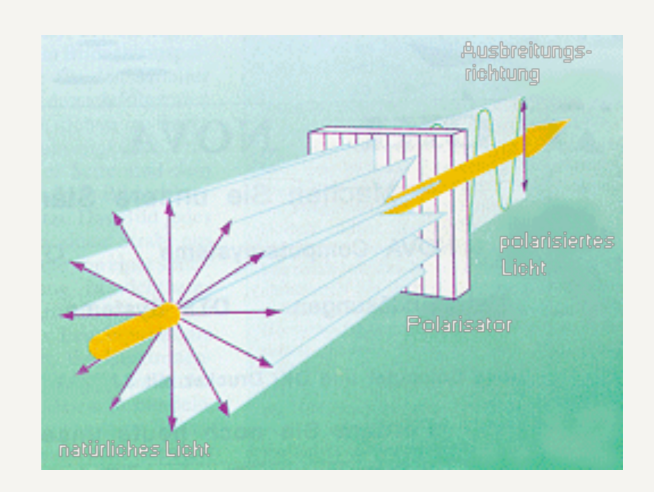
$$E_x \neq E_y$$





Polarisation Unpolarisiertes Licht

- Ein einzelnes Photon hat immer eine definierte Polarisation!
- Unpolarisiert heisst also die Überlagerung vieler Photonen, bei der die verschiedenen Polarisationen statistisch verteilt sind.
- Beispiel: Glühbirne. Jedes einzelne Atom strahlt in jede Richtung und mit jeder Polarisation, ohne Bezug zu den anderen Atomen.
- Gegenbeispiel: Laser. Alle Atome strahlen in Phase in die gleiche Richtung mit der gleichen Polarisation.



http://www.tu-chemnitz.de/informatik/RA/news/stack/kompendium/vortraege_97/lcdisplay/index.htm



Licht messen Intensität = Amplitude²



Intensität

- Alle Formeln heute leiten sich aus den Maxwell-Gleichungen her.
- Sie beziehen sich auf das elektrische (magnetische) Feld: die Amplitude.
- Das elektrische Feld oszilliert so schnell, dass nur der Mittelwert gemessen werden kann: die Intensität.
- Die Intensität ist proportional zum Quadrat der Amplitude.

Poynting-Vektor

$$\vec{S} = c^2 \varepsilon_0 \vec{E} \times \vec{B}$$

Für ebene Wellen:

$$\langle \vec{S} \rangle = \frac{1}{2} c \varepsilon_0 E_0^2$$

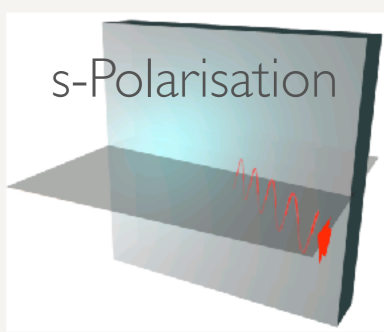


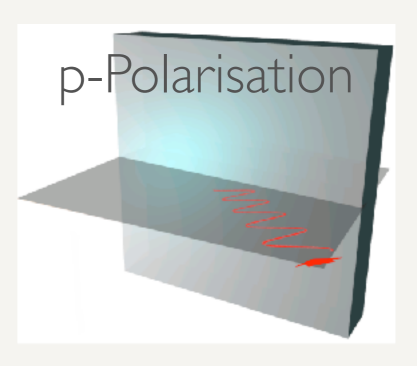
Fresnel'sche Formeln



Fresnel'sche Formeln Überblick

- Beschreiben das Verhalten von elektromagnetischen Wellen an Grenzflächen
- Trennung in senkrechte und parallele Polarisations-Komponente des Lichts
- Über die Stetigkeitsbedingung für das elektrische und magnetische Feld ergeben sich die Fresnel'schen Formeln für die Amplituden des elektromagnetischen Feldes.
- Die reflektierte oder transmittierte Licht-Intensität ist proportional zum Quadrat der Amplitude.
- Randbedingung: keine Absorption, nicht-magnetische Materialien.



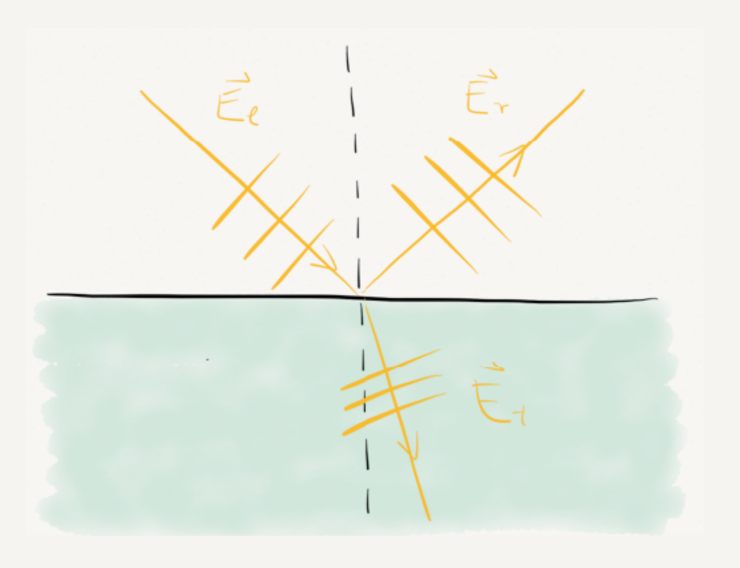




Fresnel'sche Formeln

$$\mathbf{E} = \mathbf{E_0} \cdot \cos(\omega t - \mathbf{k} \cdot \mathbf{x})$$
$$\mathbf{H} = \mathbf{H_0} \cdot \cos(\omega t - \mathbf{k} \cdot \mathbf{x})$$

- Elektromagnetische Welle
- Drei Wellen:
- → einlaufende Welle **E**_e
- → reflektierte Welle $\mathbf{E_r}$
- ightharpoonup transmittierte Welle $\mathbf{E_t}$





Fresnel'sche Formeln Amplitudenkoeffizienten

- Maxwell-Gleichungen: die tangentialen Komponenten einer elektromagnetischen Welle müssen an Grenzflächen stetig sein.
- Vergleich der drei Wellen (einlaufende, reflektierte, transmittierte) erlaubt die allgemeine Lösung der

Amplitudenverhältnisse:

$$r = E_r/E_e$$

$$t = E_t/E_e$$

• Vier Formeln: je zwei Formeln für die senkrechte und parallele Polarisation, und für reflektierte und transmittierte Welle.

$$r_{\parallel} = \frac{n_2 \cos \alpha - n_1 \cos \beta}{n_2 \cos \alpha + n_1 \cos \beta}$$

$$r_{\perp} = \frac{n_1 \cos \alpha - n_2 \cos \beta}{n_1 \cos \alpha + n_2 \cos \beta}$$

$$t_{\parallel} = \frac{2n_1 \cos \alpha}{n_1 \cos \beta + n_2 \cos \alpha}$$

$$t_{\perp} = \frac{2n_1 \cos \alpha}{n_1 \cos \alpha + n_2 \cos \beta}$$



Fresnel'schen Formeln Intensitätskoeffizienten

$$R_{\parallel} = r_{\parallel}^2 = \left(\frac{n_2 \cos \alpha - n_1 \sqrt{1 - (\frac{n_1}{n_2} \sin \alpha)^2}}{n_2 \cos \alpha + n_1 \sqrt{1 - (\frac{n_1}{n_2} \sin \alpha)^2}}\right)^2$$

$$R_{\perp} = r_{\perp}^2 = \left(\frac{n_1 \cos \alpha - n_2 \sqrt{1 - (\frac{n_1}{n_2} \sin \alpha)^2}}{n_1 \cos \alpha + n_2 \sqrt{1 - (\frac{n_1}{n_2} \sin \alpha)^2}}\right)^2$$

Energieerhaltung:

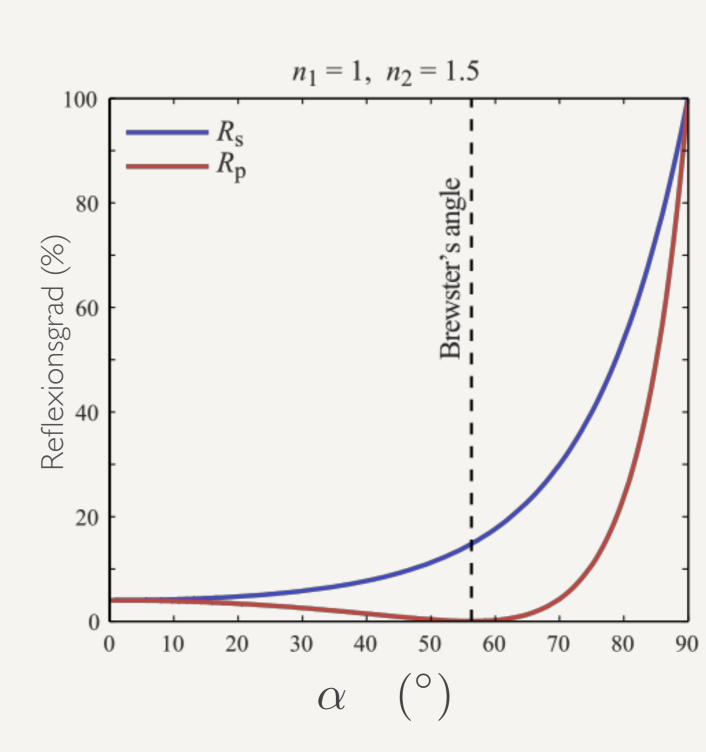
$$T_{\parallel} = 1 - R_{\parallel}$$
$$T_{\perp} = 1 - R_{\perp}$$

Eigentlich: $T_{\parallel,\perp} = \frac{n_2 \cos \beta}{n_1 \cos \alpha} \cdot t_{\parallel,\perp}^2$ \Rightarrow Zu kompliziert



Reflexionsgrad I Vom dünnen ins dichte Medium

- Reflexion nimmt stetig bis 100% zu großen Winkeln zu
- Bei "normalem" Glas ca. 4% Reflexe
- "Alles" reflektiert bei flachen Winkeln
- Brewster-Winkel: p-Polarisation verschwindet

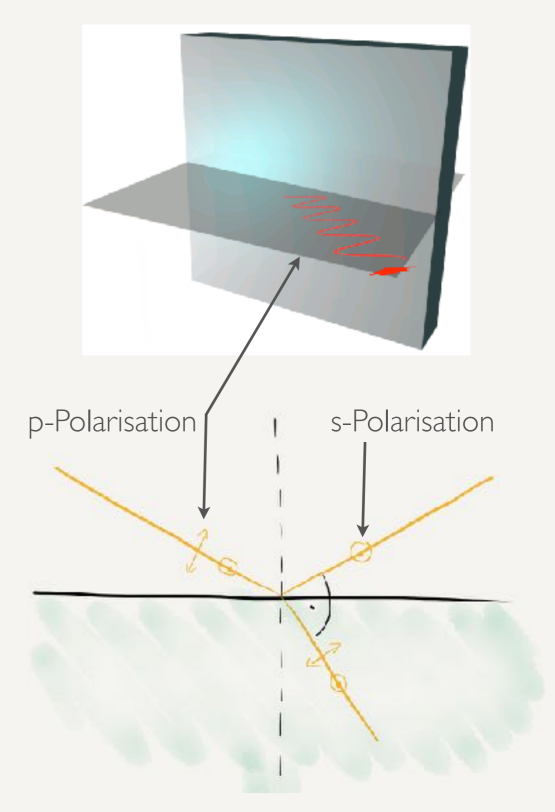




Brewster-Winkel

 Hertz'scher Dipol: strahlt nicht in Schwingungsrichtung







Brewster-Winkel

Summe der Winkel:

$$180^{\circ} = 90^{\circ} + \alpha + \beta$$
$$\Rightarrow \beta = 90^{\circ} - \alpha$$

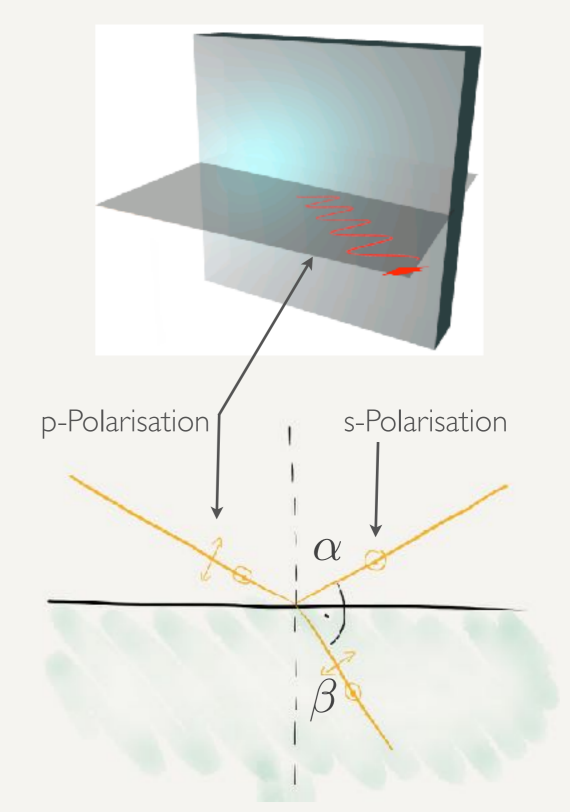
Also:

$$\sin \beta = \sin(90^{\circ} - \alpha) = \cos \alpha$$

Für den Brewster-Winkel α_B :

$$n_1 \sin \alpha_B = n_2 \cos \alpha_B$$

$$\Rightarrow \tan \alpha_B = \frac{n_2}{n_1}$$



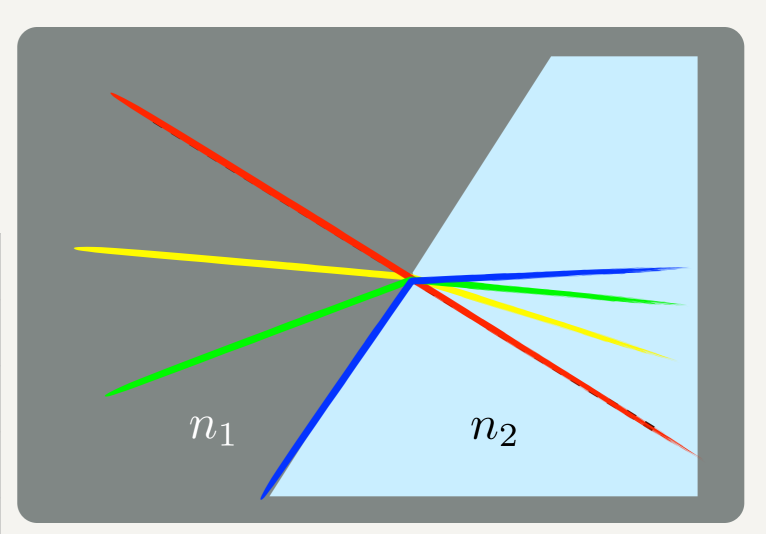


Reflexionsgrad I

Vom dünnen ins dichte Medium

$$n_1 \cdot \sin \alpha = n_2 \cdot \sin \beta$$

Luft	Glas	Reflexionsgrad	
α	β	S	р
0°	0°	4.3	4.3
30°	19.2°	6.1	2.7
60°	34.7°	18.3	1.5
89.9°	41.1°	99.3	98.6

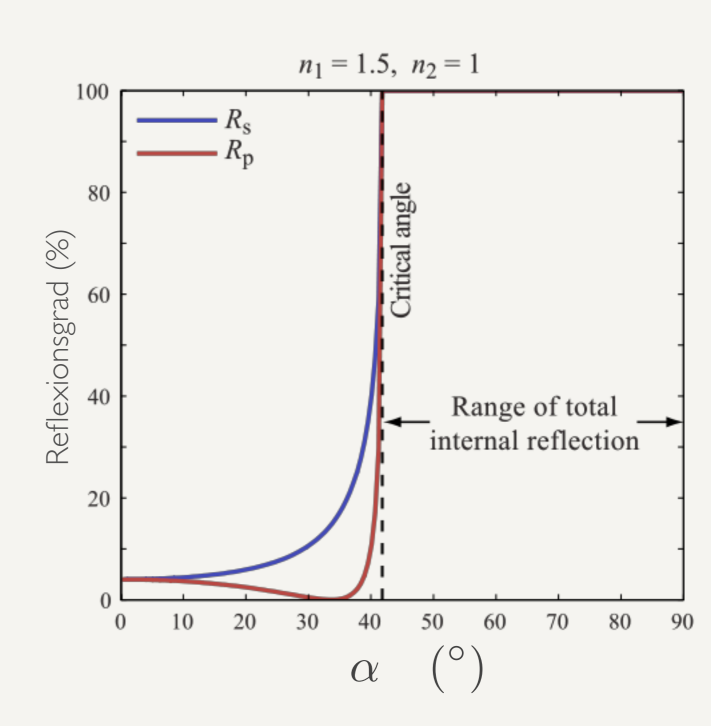


$$n_1 < n_2$$



Reflexionsgrad II Vom dichten ins dünne Medium

- Reflexion nimmt stetig und schnell bis 100% beim Winkel der Totalreflexion zu.
- Für Winkel oberhalb des Grenzwinkels wird das Licht zu 100% (total-) reflektiert.
- Bei "normalem" Glas ca. 4% Reflexe
- Brewster-Winkel: p-Polarisation verschwindet



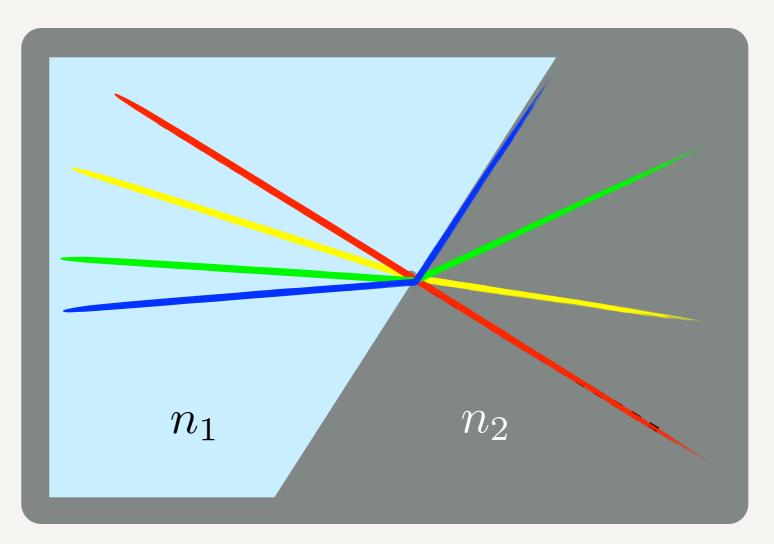


Brechungsgesetz I

Vom dünnen ins dichte Medium

$$n_1 \cdot \sin \alpha = n_2 \cdot \sin \beta$$

Glas	Luft	Reflexionsgrad	
α	β	S	р
0°	0°	4.3	4.3
19.2°	30°	6.1	2.7
34.7°	60°	18.3	1.5
41.1°	89.9°	99.8	99.5



$$n_1 > n_2$$



Fresnel'schen Formeln Zusammenfassung

- Zwei Polarisationsrichtungen: senkrecht und parallel zur Einfallsebene des Lichtes
- Vier Formeln für die Amplitudenverhältnisse
- Intensitätskoeffizienten berechnen sich als Quadrat der Amplituden und mit der Energieerhaltung
- Brewster-Winkel: p-Polarisation verschwindet in Reflexion
- Bei unpolarisiertem Licht kann der Mittelwert gebildet werden

Amplituden

$$r = E_r/E_e$$
 (\parallel und \perp)
 $t = E_t/E_e$ (\parallel und \perp)

Intensitäten

$$R = r^2 \quad (\parallel \text{ und } \perp)$$
 $T = 1 - R \quad (\parallel \text{ und } \perp)$

Unpolarisiert

$$R = (R_{\parallel} + R_{\perp})/2$$
$$T = 1 - R$$

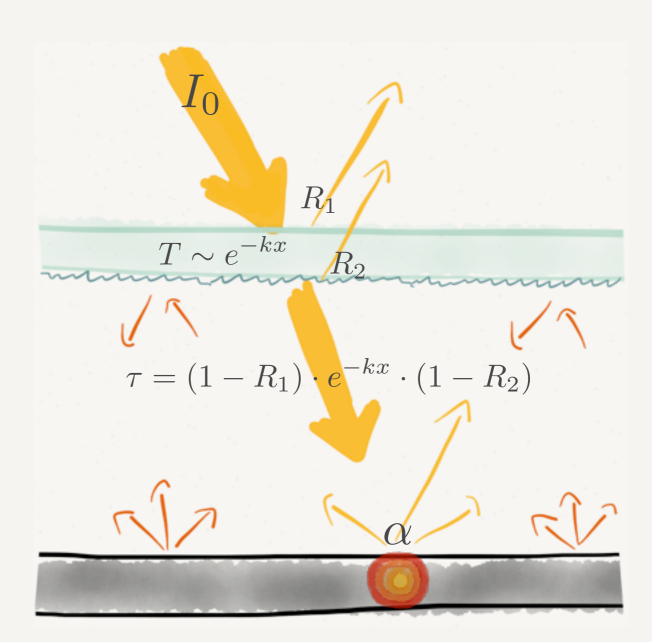


Fresnel'sche Formeln: Anwendungen



Strahlungsbilanz Solarkollektor

- Reflexions- und Transmissionsverluste am Deckglass.
- Teilweise Absorption, geringe Reflexion am Absorber.
- Wärmestrahlung vom Absorber.
- Produkt aus Gesamttransmission Deckglass und Absorption ist der optische Wirkungsgrad.
- Selektive Schicht auf dem Absorber reduziert Wärmestrahlung.
- Selektive AR-Schicht auf der Innenseite des Deckglases reflektiert Wärmestrahlung.



au Gesamttransmission Deckglass $lpha \cdot au$ Optischer Wirkungsgrad

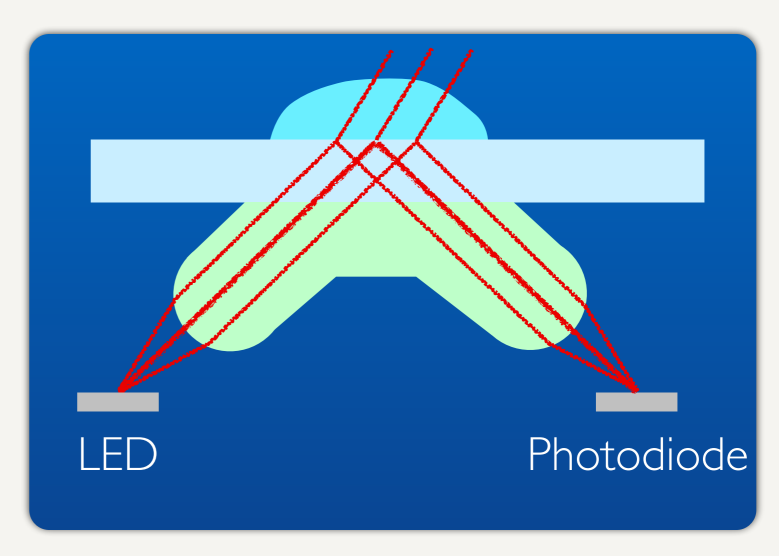


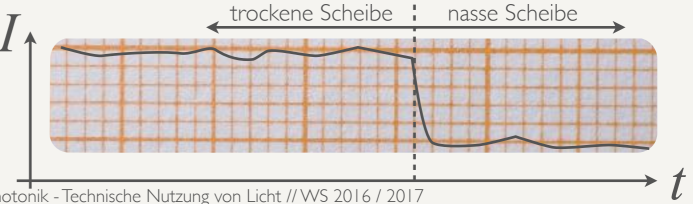
Regensensor Funktionsprinzip

Im trockenen Zustand Totalreflexion an der Windschutzscheiben-Außenseite

Wassertropfen hebt die Bedingung für Totalreflexion durch höheren Brechungsindex (n = 1.33) auf.

Das Signal der Photodiode verringert sich.





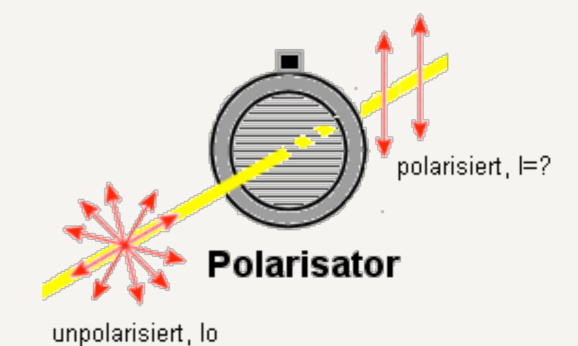


Polarisation: Anwendungen



Polarisator und Analysator

- Ein **Polarisator** lässt nur Licht einer bestimmten Polarisation durch.
- Gibt es sowohl für lineare als auch zirkulare Polarisation.
- Verschiedene Mechanismen möglich
- Wenn ein Polarisator eingesetzt wird um die Polarisation von Licht zu bestimmen nennt man ihn einen **Analysator**.



Quelle: <u>Chemgapedia</u>



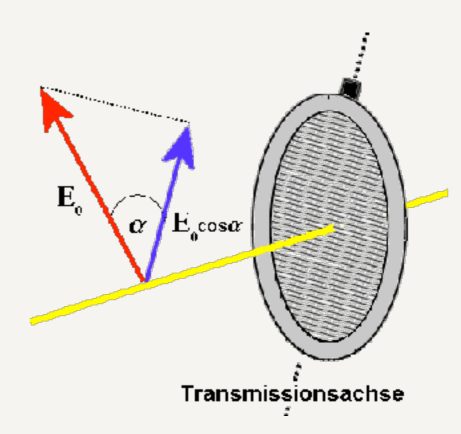
Malus'sche Gesetz

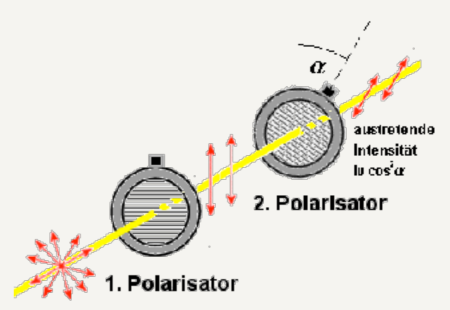
Trifft linear polarisiertes
 Licht auf den Analysator ist
 die Amplitude des
 transmittierten elektrischen
 Feldes

$$E = E_0 \cdot \cos \alpha$$

 Bei Licht wird die Intensität gemessen, das Quadrat der Amplitude. Also ist das Gesetz von Malus:

$$I = I_0 \cdot \cos^2 \alpha$$





Quelle: <u>Chemgapedia</u>

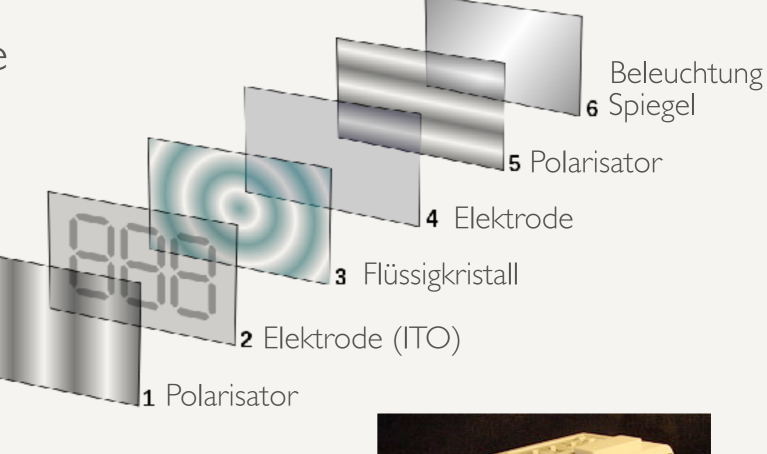


Flüssigkristallanzeigen Liquid Crystal Display (LCD)

• Flüssigkristalle können die Polarisation des Lichtes beeinflussen.

• Im TN-LCD (,,twisted nematic'') dreht die Flüssigkristallschicht die Polarisation um 90°.

 Bei angelegter Spannung wird die Polarisation nicht gedreht, das Licht geht nicht

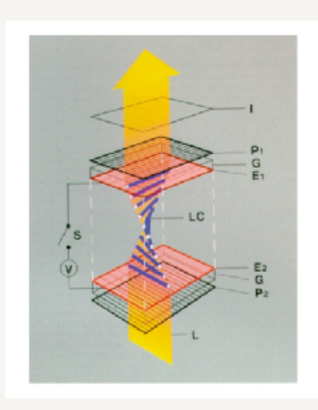


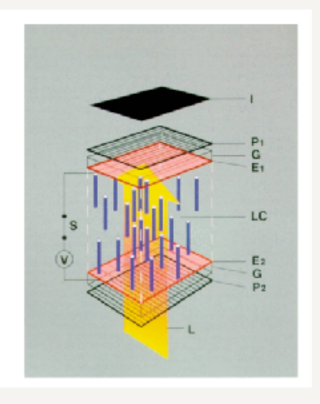




Twisted-Nematic-Zelle Optische Funktionsweise

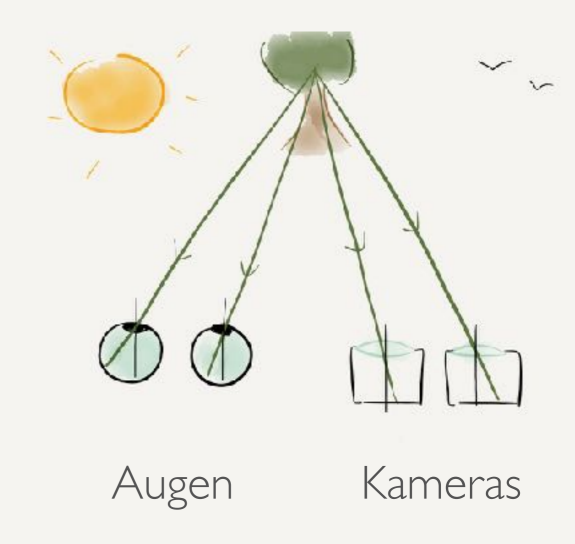
- Die Flüssigkristalle sind ohne Spannung ("off") in einer 90°-Spirale orientiert.
- Vielfache Anwendung des Malus'schen Gesetzes: die Polarisation wird um 90° gedreht.
- Das Licht geht durch die gekreuzten Polarisatoren (= "weiß")
- Unter Spannung orientieren sich die Flüssigkristalle entlang des elektrischen Feldes.
- Ohne Drehung der Polarisation sind die beiden gekreuzten Polarisatoren dunkel (= ,,schwarz'')





Stereoskopisches Fernsehen und Kino Das ist kein 3D!

- Zwei 2D-Bilder sind nicht ein 3D-Bild!
- Je ein Bild für das linke und das rechte Auge
- Aufzeichnung mit zwei Kameras
- Wiedergabe mit zwei Projektoren





Stereoskopie





Stereoskopie mit Polarisation

- Nutzung der Polarisation heute Stand der Technik wegen kostengünstiger Herstellung und Farbfilm möglich.
- Je ein Bild in horizontaler und vertikaler Polarisation
- Vor den Augen eine Brille mit einem horizontalen und einem vertikalen Polarisator.
- Fortentwicklung: mit zirkularer
 Polarisation ist das Bild stabil unter
 Drehung und Neigung des Kopfes.
- Benötigt metallische Leinwand zur Erhaltung der Polarisation bei Reflexion.







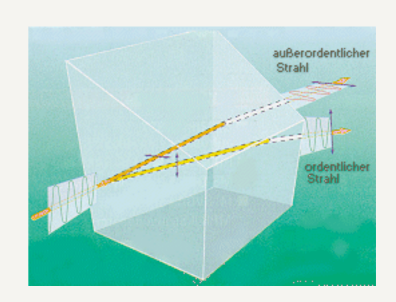


Doppelbrechung



Doppelbrechung

- Lichtgeschwindigkeit abhängig von der Polarisation des Lichtes
- Lichtgeschwindigkeit abhängig von der Orientierung des Kristallgitters (vergleiche Dispersion als Resonanz eines getriebenen Oszillators)







Sonnenstein

- Die Wikinger sind nach aktuellem Kenntnisstand ohne Navigationsinstrumente über den Atlantik gesegelt.
- Es gibt aber schriftliche Berichte eines sagenhaften **Sonnensteins**.
- Vor kurzem entdeckten Wissenschaftler wie ein doppelbrechender Kristall genutzt werden kann um die Sonnenposition selbst unter Wolken zu bestimmen.
- Ein solcher Stein wurde in einem englischen Wrack von 1592 gefunden.
- Polarisation war zu diesem Zeitpunkt noch nicht bekannt!
- Dies ist kein Beweis! Es ist eine Arbeitshypothese.

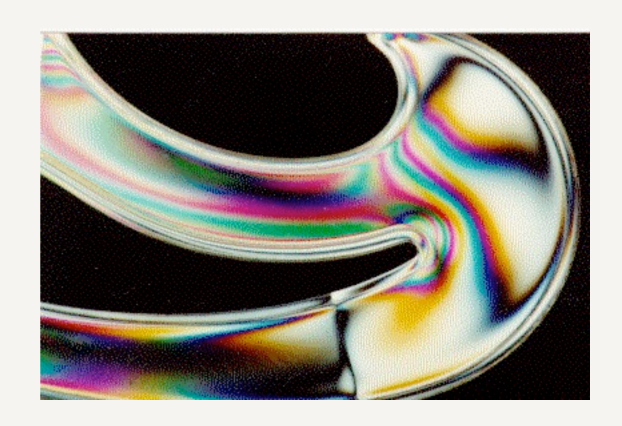
http://rspa.royalsocietypublishing.org/content/early/2011/10/28/rspa.2011.0369





Spannungsdoppelbrechung

- Mechanischer Stress hebt die Isotropie eines Materials auf
- Das Material wird doppelbrechend
- Der Grad der Doppelbrechung hängt von der Stärke der mechanischen Belastung ab.
- Wird zur Material- und Prozessanalyse eingesetzt, z.B. Kunststoff-Spritz-Parameter



Quelle: Chemgapedia