

Areaktionslehre 2010

Die allgemeine Seh- und Wahrnehmungslehre • Neue Evolutionstheorie

von Karlheinz Schroth

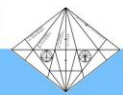
Nun ist es endlich soweit, das Buch „Areaktionslehre 2010“ ist da.

Worum geht es in diesem außergewöhnlichen Buch?

Dieses Buch hat es in sich. Aus der Gedankenschmiede von Karlheinz Schroth geht es um Themen die heute noch kein Thema sind.

In diesem Buch finden Sie Theorien, von denen Sie bisher noch nie etwas gehört haben!

- Alles Leben basiert in seiner Form auf der Grundlage des Hydrowinkels.
- Alle Organismen besitzen Wahrnehmungsortbale.
- Kannten die alten Ägypter das Geheimnis, das im Hydrowinkel steckt?
- Das Prinzip der Muskelwiederstände in Bezug auf die Effektormechanismen.
- Alle ägyptischen Reliefs und Zeichnungen sind danach konstruiert.
- Der Effektorrest zeigt uns mehr über unsere innere Struktur und wir können damit Verspannungen analysieren.
- Das Prinzip des Blinden Flecks, der mehr ist als nur eine Stelle, an dem der Sehnerv aus dem Auge tritt.
- Das Prinzip magnetischer Felder in Organismen und wie sie sich über die Körperhälften hinweg strukturieren und dabei Symmetrieorbitale in der Wahrnehmung entwickeln.
- Das Grundprinzip ausgleichender Muster aufgrund symmetrischer Umkehrungen.
- Ein Prinzip welches das ideale selbstregulierende System der Natur darstellt.



Der Hydrowinkel - 104,4775°

Alle lebenden Formen basieren auf der Grundlage des Hydrowinkels

Der Hydrowinkelmesser

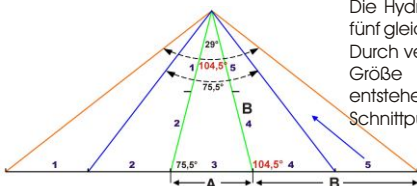
Ob in der Natur selbst, Fotos am PC oder Bilder auf Papier. Mit dem Hydrowinkelmesser kann man leicht und ohne großen Aufwand Messungen und Analysen durchführen. Man hat die richtigen Winkelgrößen und Abmessungen, z. B. die Hydrowinkelkonstante (H'). Werden Sie selbst zum Entdecker in der Natur oder über die eigene Struktur. Der Hydrowinkel bestimmt alles was mit Leben zu tun hat in seiner Form und Ausführung. Besonders interessant für alle, die in der Forschung tätig sind, sowie Lehrer, Pädagogen, kann der Hydrowinkel eine Anregung geben, zur Ergänzung eigener Forschungsvorhaben.

Der Hydrowinkelmesser:

Folie, glasklar 0,5 mm Hartfolie, Größe 200 x 155 mm

Jetzt in Internet informieren: www.hydrowinkel.de

Aufbau der Hydrowinkelkonstruktion



Die Hydrowinkelkonstruktion entwickelt sich aus fünf gleichen Größen A.

Durch verdoppeln der Größe A erhalten wir die Größe B. Klappen wir die beiden daraus entstehenden Schenkel (B) erhalten wir den Schnittpunkt aller Winkelgrößen.

Wobei hier kurz anzumerken wäre, dass das grün markierte Dreieck fünf gleiche Größen aufweist und in Wirklichkeit ein 5 Eck mit 540° darstellt.

Ich empfehle diese daraus entstehenden Winkel gerundet wie folgt zu bezeichnen:

Alphawinkel = 104,5° - Betawinkel = 75,5° - Gammawinkel = 29°

Die Halbierung der Winkel bezeichne ich als: $\alpha/2$, $\beta/2$, $\gamma/2$

Warum basiert dieses System auf der Grundlage des Winkels des Wassermoleküls?

Die Winkelstruktur des Wassers wird allgemein zwischen 104,45 bis 105° angegeben, es gibt bis heute scheinbar keine exakte Berechnung des Winkels.

Durch meine Messungen und Beobachtungen in der Natur ist klar geworden, dass diese geschlossene Konstruktion den Winkel des Wassers bestimmen muss.

Alphawinkel	=	104,4775°
/2	=	52,2387°
Betawinkel	=	75,5225°
/2	=	37,7612°
Gammawinkel	=	28,9550°
$\gamma/2$	=	14,4777°
Hydrowinkelkonstante		
H'	=	1 : 3 : 5 : 8
Differenzwinkel zu 360°		
5	- 17,6° =	360°

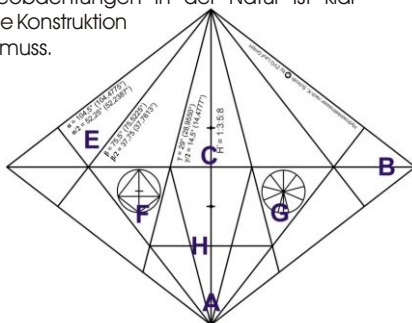
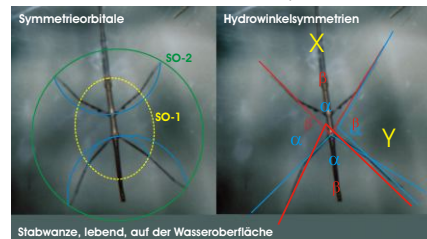


Foto oben: Libellen sind geradezu in den Hydrowinkel hineingewachsen, deshalb eignen sie sich ganz besonders, um Analysen über hydrogewinkelte Strukturen zu machen. Fast jede der Borsten, sowie Beinhaltung, aber auch die Ausrichtung der Beine zur Binse hin, sind im Hydrowinkel ausgerichtet. Die Gelenke zwischen Schiene und Schenkel stellen ein Symmetrieorbital dar. Das bedeutet, dass es eine Symmetrieumsetzung zwischen beiden Körperteilen geben muss: Nur welche? Um diesem Rätsel auf die Spur zu kommen, habe ich hier das Bild einer Stabwanze analysiert.



Bei dieser Stabwanze wird die geometrische Struktur des Hydrowinkels sehr deutlich. Im Linken Bild sind die Orbitale SO-1 (Gelenke zwischen Tibia und Femur) und SO-2 (Symmetrieorbital 2) eingezeichnet.

Es handelt sich um Symmetrieorbitale, welche durch die Wahrnehmung initiiert sind. Die Winkelausrichtung zwischen Femur und Tibia und den einzelnen Beinen zueinander, liegen alle fast exakt im Hydrowinkel.

Sie bilden in allen 4 Richtungen jeweils einen Alpha- und einen Beta-Winkel. Wobei hier bei jeder 90° Drehung, also von X nach Y gesehen die Winkel sich symmetrisch umkehren.

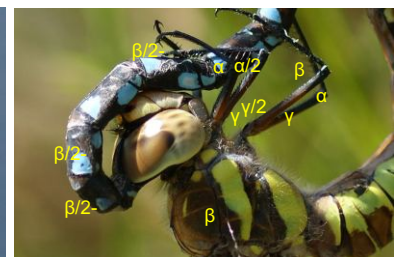
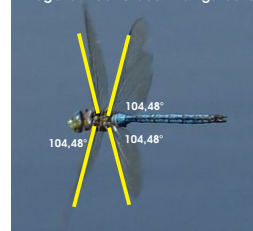
Aber auch zwischen Femur und Tibia besteht eine um 90° versetzte Ausrichtung. Wie lässt sich eine solche Ausrichtung verstehen?

Warum trägt das neu Buch den Untertitel:

„Allgemeine Seh- und Wahrnehmungslehre“?

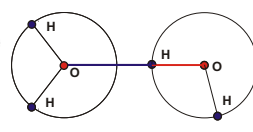
Das liegt daran, dass bei allen Übungen mit den Symmetrieorbitalen, der Hydro-Winkelbildung und Effektorwirkungen ein Zusammenhang mit dem Sehvermögen besteht. So kann man auch Feststellungen über die Sehfähigkeit und Sehschärfe ableiten, über Wirkungen, die daraus bestehen und die man selbst durch eigene Übungen überprüfen kann. Verfüht wäre es an dieser Stelle zu sagen: "zwischen dem eingedrehten großen Zeh und der Augenmuskulatur, sowie Ziliarmuskulatur, besteht eine Verbindung.

Flugbilder der Großen Königslibelle



Libellen halten ihre Beine, Flügel fast immer im Hydrowinkel. Auch die Flügeladerung weist vorwiegend Hydrowinkel auf. Libellen haben große Augen und können sehr gut sehen, hat dies etwas mit der hydrogewinkelten Beinhaltung zu tun?

Die Wasserstoffbrückenbindung



Die häufigste Ausrichtung der Brückenbindung von H2O-Molekülen

Die Wassermoleküle können sich miteinander binden, ebenso können sie Bindungen zu anderen Molekülen aufnehmen und diese transportieren.

Diese Bindungen besitzen nur etwa 1/20 bis 1/100 der Stärke einer kovalenten Bindung.

Was ist das besondere an der Hydrowinkel-Konstruktion?

Das ganz Besondere an diesem Winkel liegt in der Tatsache, dass er eine Konstruktion besitzt, die immer wiederkehrende Winkelschnittpunkte entwickeln kann.

Verbindet man die einzelnen Schnittpunkte des Hydrowinkelsystems und verdoppelt sie, dann ergibt sich eine Vielzahl von Schnittpunkten, die ein stabiles Gerüst ergeben mit immer nur den exakten Hydrowinkelgrößen.

Im ersten Moment scheint dies eine Gewirr von Linien zu sein. Jedoch ist es ein Prinzip größter Ordnung.

Erst in Verbindung mit dem Kreis, bildet die Hydrowinkelkonstruktion eine extrem hohe Verknüpfungsstruktur, die immer nur auf den drei Winkeln aufbaut.

Auch ist bei komplexen Molekülgruppen dabei auszugehen, dass sie über viele Moleküle hinweg magnetische Struktureinheiten innerhalb solch eines Gefüges entwickeln.

Alle Winkel dieser Blüten lassen sich auf die Hydrowinkel zurückführen. Ein absolut perfektes Blütenblatt.

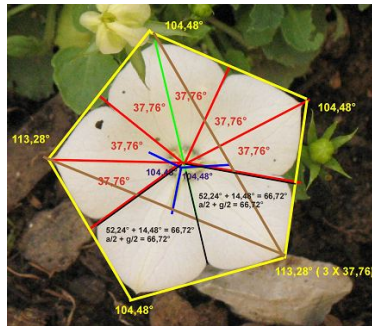
Im alten Ägypten hatte man Sterne mit 5 Strahlen gemalt, die nie in 5 gleichen Winkeln angeordnet waren, sondern so wie 5-strahlige Blüten oder andere Organismen wie Seesterne ausgerichtet.

Auch versteinerte Seesterne aus dem Jura weisen diese Muster auf.

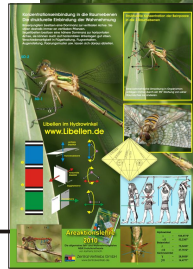
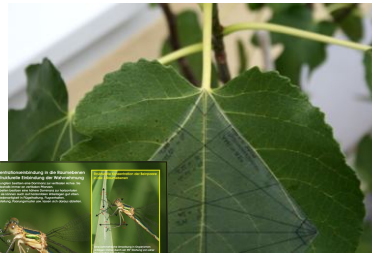
Die Anwendung des Hydrowinkels

Wenn wir in der Natur Messungen durchführen möchten, welche die Winkelstruktur mit einbeziehen, um z. B. Veränderungen einzelner Arten unter bestimmten Voraussetzungen zu erforschen, dann ist es fast unmöglich, dies mit einem normalen Winkelmesser durchzuführen. Der Winkelmesser erleichtert die Arbeit enorm, da die wichtigen Winkel die für die Entwicklung und Form von Pflanzen oder Tieren von Bedeutung sind im Hydrowinkelmesser vorgezeichnet sind.

Man kann mit dem Winkelmesser schnell und einfach Abweichungen feststellen. Das ist in der freien Natur ebenso einfach, wie am PC, um z. B. Fotos sicher und schnell zu analysieren. Mit dem Hydrowinkelmesser konnte ich in sehr kurzer Zeit sehr viele Winkel bestimmen, ob es sich dabei um Pflanzenstiele, Blätter, Blumen, Versteinerungen oder Fotos von Insekten handelte. Tausende von Messungen in den letzten 15 Jahren gaben mir so die Sicherheit dass der Hydrowinkel alle Formen bestimmt, die mit Leben zu tun haben



Auch dieses 5-blättrige Blütenblatt besitzen in einer Hälfte nahezu ganz exakte 37,76° Winkel. Umgrenzt wird es mit 104,45° Winkeln. Ebenso besitzen die 3 Ausläufer des Stempels jeweils eine 104,45° Ausrichtung zueinander. Dies ist eine sehr häufige Variante bei 5 blättrigen Blüten. Die Ausrichtung der 5 Blütenblätter ist meist so, wie auf dem Bild der Malvenblüte oben, auch deutlich zu erkennen ist.



Poster DIN A1
Best. Nr. HY-1003-1
ab 5 Bücher kostenlos

Antiquariat

Das erste Buch, welches über den Hydrowinkel geschrieben wurde, ist noch in einer kleinen Stückzahl erhältlich. Seinerzeit bestanden noch keine Erkenntnisse über die genaue Winkelgröße, aber das Prinzip war richtig und schaffte die Grundlagen für „Areaktionslehre 2010“. Es beschreibt auch, wie diese Entdeckung entstand.

Areaktionslehre Band 4 - Originalausgabe von 1991

Der Hydrowinkel 104,5° ISBN 3-927993-03-4

Alles Leben basiert auf der Grundlage des Hydrowinkels! – Dies war auch seinerzeit die Kernaussage. Es werden unter anderem Blätter, Zellen, Stiele, Äste, Knochenstrukturen und Gehirnnerven analysiert und unter die Lupe genommen.

Bestellung

Titel	Inhalt	Best. Nr.	Preis	Stück
Areaktionslehre 2010 - mit Hydrowinkelmesser - Softcover	176 Seiten DIN A5	HY-1003	29,90	
Areaktionslehre 2010 - mit Hydrowinkelmesser – Hardcover – Fester Buchdeckel	176 Seiten DIN A5	HY-1002	39,90	
10 Hydrowinkelmesser plus jeweils 8-seitiger Beschreibung	8 Seiten	HY-1001-10	29,00	
10 Poster DIN A1	60 x 80 cm	HY-1003-1	15,90	

Antiquariat

Der Hydrowinkel 104,5° Originalausgabe 1991 ISBN 3-927993-03-4 19,90

Sonstige Artikel	Best. Nr.	Preis	Stück

Alle Preise in Euro incl. der ges. MwSt. zzgl. 3,50 Euro Versandkostenpauschale pro Bestellung
Sie können die Bücher auch über den Buchhandel bestellen. (Bitte Formular ausdrucken und mitnehmen).

Gewünschte Zahlungsart

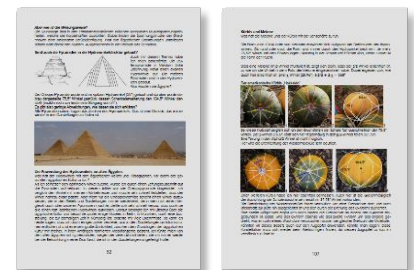
O Vorkasse 3% **O Rechnung** (Bei Rechnungskunden immer einen offiziellen Briefbogen mit faxen) Verandadresse (falls abweicht)

Formular bitte ausdrucken, ausfüllen und an FAX 09123/960666

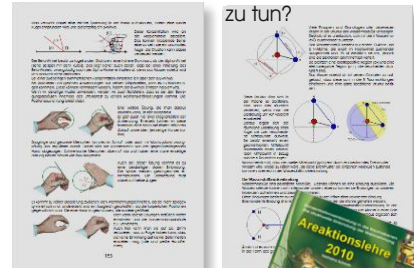
Behörden und Institutionen beliefern wir auf Rechnung. Bitte offiziellen Briefbogen mit faxen.

Bestellung (verbindliche Bestellung) Hiermit bestellen wir verbindlich oben eingetragene Artikel	Firmenstempel / Unterschrift / Adresse Bitte in Druckbuchstaben: Name _____ Telefon _____ Fax _____ Wenn vorhanden Kundennummer _____
Unterschrift _____ Datum _____	_____

Bestellung oder Anfrage an: DZL Zentralvertrieb Lauf GmbH, Am Winkelsteig 1 A, 91207 Lauf, Tel. 09123/96060, Fax 09123/960666, Geschäftsführer Karlheinz Schroth, HRB 8984 Amtsgericht Nürnberg, Steuer Nr. 241/143/60321, UST.ID.NR DE 133542461



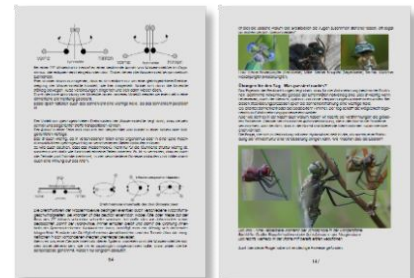
Kannten die Ägypter den Hydrowinkel? Was hat der Kürbis mit der Sehschärfe zu tun?



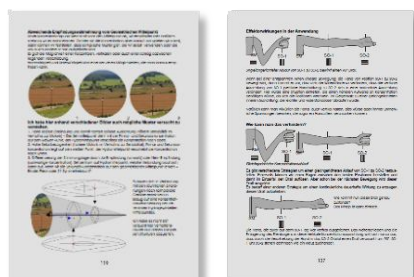
Handhaltung und Hydrowinkel



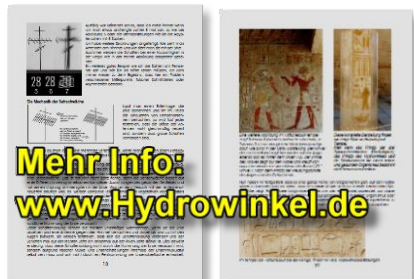
Blütenstrukturen: Eine Vielfalt geometrischer Anordnungen.



Wie kann man feststellen, ob Libellen schlafen?



Der Hydromittelpunkt in der Wahrnehmung. Strukturen des Sehens.



Es gibt verschiedene Arten der Sehschwäche.

Mehr Info:
www.Hydrowinkel.de