



Karsten F. Kröncke

## Nobelpreis

Der Nobelpreis ist seit 1901 eine hoch angesehene internationale Auszeichnung. Sie geht auf Alfred Nobels testamentarische Verfügung zurück. Das Preisgeld für 2007 beträgt je 1,1 Millionen Euro. Es wird aus den Zinsen gezahlt, die Nobels Vermögen (Schätzung 150 Millionen Euro, verwaltet von der Nobelstiftung) einbringt. Ausgezeichnet werden »jene, die im verflossenen Jahr der Menschheit den größten Nutzen geleistet haben«, auf den Gebieten Physik, Chemie, Physiologie/Medizin, Literatur, Wirtschaftswissenschaften, sowie für Verdienste um die Erhaltung des Friedens.

Der Wirtschafts-Nobelpreis wird nicht aus dem Nobel-Stiftungsvermögen finanziert. Ihn stiftet seit 1969 die schwedische Notenbank und heißt deshalb »Preis der schwedischen Reichsbank für Wirtschaftswissenschaften in Gedenken an Alfred Nobel«. Vom 8. bis 15. Oktober werden die Preisträger der Nobelpreise 2007 bekannt gegeben. Am 10. Dezember (Todestag Nobels) können sie ihre Preise in Empfang nehmen: Der Friedensnobelpreis wird vom norwegischen König Harald V. in Oslo verliehen, die anderen Nobelpreise vom schwedischen König Carl XVI. Gustaf in Stockholm.

Für Nobelpreis kennen wir das Planetenbild  $\mathcal{Z}|\Psi = \mathcal{F}|x$ . Wir untersuchen es in den Horoskopen der Nobelpreisträger als Halbsumme, Summe und Differenz. Auffällig an unserer Beobachtung ist, dass in allen Horoskopen der x-Punkt am zweithäufigsten mit Sonne, am häufigsten mit Merkur und/oder Venus besetzt ist. Wir übersetzen,

Merkur/Kronos: Anständiges, hohes, nach oben, in die Höhe strebendes Denken. Große Gedanken. Hohe Geistes eigenschaft. Vornehme Denkungsart. Redlichkeit.

Venus/Kronos: Hohes, stattliches, bedeutendes, würdevolles, erhabenes, ehrenvolles Gefühl. Große Hilfsbereitschaft. Geschenk.

Wir untersuchen mit

$$\mathcal{Z}|\Psi = \text{und } \mathcal{Z}+\Psi =, \mathcal{Z}-\Psi =, \Psi-\mathcal{Z} = \text{und/oder} =$$

☿ ♄	☿+♄	☿-♄	♄-☿	♀ ♄	♀+♄	♀-♄	♄-♀	♄ ♄
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## Halbsummen, Summen, Differenzen

Ein Planetenbild besteht aus vier Faktoren, die als Paare miteinander Halbsummen, Summen und Differenzen formen. Nehmen wir an, die Faktoren seien a, b, c und d, dann bilden sich folgende Möglichkeiten:

Summe	Halbsumme	Differenz	Differenz
a + b	a/b	a - b	b - a
a + c	a/c	a - c	c - a
a + d	a/d	a - d	d - a
b + c	b/c	b - c	c - b
b + d	b/d	b - d	d - b
c + d	c/d	c - d	d - c

Jedes Paar kann mit einem anderen ein Planetenbild formen. Einige Beispiele:

Summen	Halbsummen	Differenzen	Differenzen	Mischung
a + b = a + c	a/b = a/c	a - b = a - c	b - a = c - a	a + b = c/d
a + b = c + d	a/b = c/d	a - b = c - d	b - a = d - c	a + b = c - d
a + d = b + c	a/d = b/c	a - d = b - c	d - a = c - b	a + b = d - c
b + d = c + d	b/d = c/d	b - d = c - d	d - b = d - c	a/b = c + d

Im Horoskop von Gustav Stresemann (Friedensnobelpreis 1926) finden wir

Summe	Differenz	Differenz
$\Upsilon + \Psi = \text{♀} + \text{♁}$ 07°16'    06°56'	$\Upsilon - \Psi = \text{♁} - \text{♀}$ 21°38'    21°52'	$\Psi - \Upsilon = \text{♁} + \text{♁} = \text{♁}   \text{♁}$ 00°52'    01°59'    00/59'

Im Horoskop von Willy Brandt (Friedensnobelpreis 1971) finden wir

Halbsumme	Summe	Differenz	Differenz
$\Upsilon   \Psi = \text{♁}   \text{♁} = \text{♁} + \text{♁}$ 02°22'    01°36'    03°13'	$\Upsilon + \Psi = \text{♀}   \text{♁}$ 04°45'    04°47'	$\Upsilon - \Psi = \text{♁} - \text{♁}$ 16/58'    17°05'	$\Psi - \Upsilon = \text{♁} - \text{♁}$ 05°32'    05/25'

## Nobelpreise haben erhalten (Auswahl)

Gustav Stresemann, Frieden	$JU+NE = VE+KR;$ $NE-JU = ME+KR = ME/KR = VE-KR$	$JU-NE = KR-VE$
Ludwig Quidde, Frieden	$JU/NE = VE+KR = VE-KR;$	$JU+NE = VE+KR$
Carl von Ossietzky, Frieden	$JU/NE = ME/ME = KR/KR = VE+KR = KR-VE$ $JU+NE = ME+KR = ME-KR$	
Albert Schweitzer, Frieden	$JU/NE = VE+KR = VE-KR;$ $JU-NE = ME-KR;$	$JU+NE = VE/KR$ $NE-JU = KR-ME$
Willy Brandt, Frieden	$JU/NE = ME/KR = ME+KR;$ $NE-JU = KR-ME;$	$JU+NE = VE/KR$ $JU-NE = ME-KR$
Henry Kissinger, Frieden	$JU/NE = KR-VE;$ $NE-JU = VE+KR$	$JU+NE = KR-VE$
Theodor Mommsen, Literat.	$JU/NE = ME/KR;$ $JU-NE = ME-KR;$	$JU+NE = ME+KR = KR-VE$ $NE-JU = KR-ME = VE+KR$
Rudolf Eucken, Literatur	$JU/NE = VE/KR;$ $JU-NE = ME+KR$	$JU+NE = ME-KR = VE+KR$
Paul J. L. von Heyse, Literat.	$JU/NE = VE+KR;$	$JU+NE = ME/KR$
Thomas Mann, Literatur	$JU/NE = ME/KR;$	$JU+NE = ME+KR$
Hermann Hesse, Literatur	$JU/NE = ME+KR;$ $NE-JU = ME+KR$	$JU+NE = ME-KR$
Nelly (Leonie) Sachs, Literat.	$JU/NE = JU+NE = JU-NE = KR-ME = KR-VE$ $NE-JU = ME+KR = ME-KR = VE+KR = VE-KR$	
Fritz Haber, Chemie	$JU+NE = VE/KR;$	$JU-NE = KR+KR$
Carl Bosch, Chemie	$JU/NE = VE+KR = VE-KR;$ $NE-JU = ME/KR = KR-VE$	$JU-NE = VE-KR$
Otto Hahn, Chemie	$JU/NE = KR/KR;$	$JU-NE = ME+KR$
Hermann Staudinger, Chem.	$JU+NE = ME-KR;$	$JU-NE = VE+KR$
Manfred Eigen, Chemie	$JU/NE = KR-ME;$	$JU+NE = VE-KR$
Hartmut Michel, Chemie	$JU/NE = VE/KR = KR-KR;$	$JU+NE = VE/KR$
Wilhelm C. Röntgen, Physik	$JU/NE = KR-ME;$	$NE-JU = ME/KR = VE+KR$
Max Planck, Physik	$JU/NE = KR+KR;$	$JU+NE = KR+KR$
Albert Einstein, Physik	$JU/NE = ME/KR = KR/KR;$ $JU+NE = ME+KR$	$JU-NE = VE+KR$
Werner Heisenberg, Physik	$JU/NE = ME-KR;$	$JU+NE = VE/VE = KR/KR$

Theodor W. Hänsch, Physik	$JU/NE = VE+KR = KR-ME;$	$JU+NE = VE-KR$
Peter Grünberg, Physik	$JU/NE = ME/KR = KR-VE$ $JU+NE = ME+KR = VE/KR$	
Robert Koch, Medizin	$JU/NE = ME/KR = VE+KR$ $JU+NE = ME+KR = ME-KR$	
Karl von Frisch, Medizin	$JU/NE = ME+KR = VE+KR;$	$NE-JU = VE/KR$
Erwin Neher, Medizin	$JU/NE = ME/KR = KR/KR,$ $JU-NE = ME-KR = VE+KR$	$JU+NE = ME+KR$
Otto H. Warburg, Medizin	$JU/NE = ME+KR;$	$JU+NE = VE-KR$
Christiane Nüsslein-Volhard	$JU/NE = VE/KR;$ $JU-NE = VE+KR$	$JU+NE = KR/KR$
Günter Blobel, Medizin	$NE-JU = ME/KR = KR-ME;$	$JU-NE = ME-KR$
F. August Hayek, Wirtschaft	$JU/NE = VE/VE = KR+KR;$ $JU+NE = KR-VE = ME-KR$ $JU-NE = VE-KR = KR-ME$	$NE-JU = ME-KR$
Reinhard Selten, Wirtschaft	$JU+NE = ME/KR = VE-KR;$ $NE-JU = KR-ME$	$JU-NE = ME-KR$

Überwiegend arbeiten wir mit Halbsummen, weil wir sie schnell und leicht mit der Scheibe erfassen. Die Ergebnisse stellen uns zufrieden. Wir wissen um die Summen und Differenzen, ziehen sie bisher im Einzelfall mitunter in unsere Untersuchung mit ein, aber es fehlt uns noch die endgültige Gewissheit darüber, wie sie in unserer Übersetzung für das Planetenbild gewichtet werden sollen. Von Hermann Lefeldt stammt der Vorschlag, dass Halbsummen das Äußere, Summen den Inhalt davon beschreiben - die Differenzen könnten sich auf Vergangenes und Zukünftiges beziehen und die zeitliche Auslösung anzeigen. All das genauer zu untersuchen wird eine der großen Aufgaben in diesem Jahrhundert sein.

Zunächst wollen wir festhalten: Das für Nobelpreis vorgesehene Planetenbild läßt sich in allen Horoskopen der Geehrten nachweisen.

— • —



INSTITUT für ASTROLOGIE, Freier Arbeitskreis für Lehre und Forschung  
 in: Kulturgut Astrologie eV. • Kehler Str. 40 • 79108 Freiburg  
 Postbank Karlsruhe Konto-Nr. 175002-755 • BLZ 660 100 75  
 Tel.0761-33 980 • Fax 0761-30 730 • E-Mail: [astrokck@web.de](mailto:astrokck@web.de) • [www.astrax.de](http://www.astrax.de)  
 © 2007 by Karsten F. Kröncke • Nachdruck mit Quellenangabe erlaubt.