

**Jan Reichl**

**Langfristige Wettervorhersagen  
selbst gemacht**

**Long-lasting weather forecasts  
self-made**



**2017**

# Methode

Die langfristige Wettervorhersagen kann man machen durch die Analysen von heliozentrischen ganzen Winkel 0, 30, 60, 90, 120, 150 und 180 Grad zwischen Erde und den Planeten. Die ganze Winkel aktivieren die Wirkung der Planeten auf das Wetter.

Die geozentrischen Achsen AC-DC (Aufstieg und Untergang) und MC-IC (Tagesmitte und Mitternacht) des Planeten projiziert auf die Weltkarte zeigen wo sich die Wirkung des Planeten realisiert.

Die heliozentrische Positionen der Planeten auf dem 360 Grad Kreis und die projektion der Achsen AC-DC und MC-IC auf die Weltkarte kann man berechnen mit Programm Win-Star-6.0 - amazon. Com.

## **Method**

Long-term weather forecasts can be made by the analyses of the heliocentric whole angles 0, 30, 60, 90, 120, 150 and 180 grade between earth and planets. The whole angles activate the action of the planets on the weather.

Geocentric axes AC-DC (rise and setting) and MC-IC (noon and midnight) of the planet projected to the world map shows, where the action of the planet will occur.

Heliocentric position of the planets on the 360 grade wheel and the projection of axes AC-DC and MC-IC to the world map can be calculated by the program Win-Star-6.0 - amazon. Com.

# **Einleitung in die Arbeit mit den Computer Programm**

Kepler (1571-1630) erkannte, das Weltall ist gefüllt von Harmonien, aber harmonisch klingen sie nur dann wenn zwei Töne genauen Winkel geometrischer Figur bilden (Koch, 1952). Wirksam sind nur ganze Winkel 0, 30, 60, 90, 120, 150 und 180 Grad zwischen den Planeten. Der 360 Grad Kreis ist in 30 Grad Sektoren aufgeteilt. Verglichen werden also nur die Grade zwischen den Sektoren. Erlaubt ist Abweichung bis 5 Grad.

Die Stellung der Planeten werden für Neu- und Vollmond und die Zeit GMT berechnet. Wenn das Programm WinStar anzeigt GMD -01.00, muss man es auf GMT -00.00 korrigieren. Bei speziellen Analysen werden die Analysen auch bei Neu- oder Vollmond plus 6 Tage später, aber mit gleicher GMT Zeit wie bei Neu- oder Vollmond gemacht.

Die Mondphasen kann man finden mit Programm Aspector Plus von Peterhans (1998). Bei speziellen Analysen, zum Beispiel 6 Tage später, wenn sich die Mondphase 90 Grad nähert (genau 90 Grad ist 7 Tagen später), verschiebt sich die heliozentrische Stellung der Erde und Planeten. Die Änderung der Zeit um eine Stunde später, bewegt die AC-DC und MC-IC Achsen der Planeten nach Westen.

In dieser Arbeit ist die Aktivität von Mars, Saturn, Uranus, Pluto und Neptun bis Jahr 2032 tabelliert. Die Aktivität von Merkur (Wind) wird nicht tabelliert. Die soll in bestimmten Fällen aktuell berechnet werden. Bei Hurrikanen wird auf die heliozentrische Aktivität von Merkur und geozentrische

Stellung von Merkur nahe zu Hurrikan geschaut. Bei Mondphase 90 Grad wird Wind von Merkur stürmisch.

Die Hurrikane entstehen dort, wo sich die Linien von geographischen und magnetischen Nordpol auf der Erdoberfläche kreuzen. In westen ist es östlich von Einmündung des Amazona Fluesses. In Osten liegt der Schnittpunkt südöstlich von den Philippinen. Dort entstehen die Taifune. Zu Sturmen ud Fluten kommt es, wenn sich die Linien von zwei oder mehr Planeten kreuzen

# **Introduction to work with the computer program**

Kepler (1571-1630) recognized, that the universe is filled with harmonies, but harmonic sound they only when two or more tones build exact geometric figure (Koch, 1952). Effective are only whole angles of 0, 30, 60, 90, 120, 150 and 180 grades between the planets. The 360 grade circle is divided into 30 grade sectors. Compared can be therefore only the grades between the sectors. Allowed is deviation up o 5 grades.

The positions of planets will be for New and Full moon at GMT time calculated. When the program Win Star shows GMD -01.00, this must be changed to GMT -00.00. For specific analyses will be calculated also positions 6 days after New or Full moon, but with the same GMT like at New or Full moon.

The moon phases can be found with program Aspector plus of Peterhans (1998). At specific analyses for example 6 days later, what correspond to nearing to moon phase of 90 grade (exactly 90 grade is 7 days later), it displace the heliocentric position of earth and planets. The change of one hour later move the AC-DC and MC-IC axes of the planets something westward.

In this work is tabled the activity of Mars, Saturn, Uranus, Pluto and Neptune up to year 2032. The activity of Mercury (wind) is not tabled. In specific cases should be calculated. For hurricanes should be the heliocentric activity of Mercury

and its geocentric position close to hurricane examined. At moon phase of 90 grade is the wind of Mercury stormy.

The hurricanes come into being, where the lines of geographic and magnetic north poles at the earth surface are crossing. In west it is eastward from the mouth of Amazon river. In east south-east direction of the Philippines. There occur the typhoon. To storms and floods come when two or more lines of planets are crossing.

# **Wirkung von Planeten auf das Wetter**

**Stellung auf den ungeraden Zahlen auf den Spitzen  
des**

**Pentagramms: Ausdehnung der Luft und der Wasser  
Moleküle**

**Stellung auf den geraden Zahlen in den Tälern des  
Pentagramms: Verbindung der Luft und Wasser  
Moleküle**

## **Action of planets on the weather**

**Position at uneven numbers on the peaks of  
pentagramm:**

**Expansion of the air and water molecules**

**Position at even numbers in tales of pentagram:  
Connection of air and water molecules**

## **Gegensätzliche Wirkung der Planeten auf das Wetter**

**1-Sonne - Heiter, Warm**

**6-Neptun - Nebel, Hochwasser**

**3-Merkur - Wind, Sturm**

**8-Jupiter - Ruhe, Haufenwolken**

**5-Mars - Hitze, Trockenheit**

**10-Venus - Feuchte, Vegetation**

**7-Saturn - Nordströmung**

**2-Mond - Wetteränderung**

**9-Uran - Hochdruck**

## 4-Pluto - Niederschlag

### Opposite action of planets on the weather

**1 Sun - clear, warm**

**6 Neptune - foggy, high water**

**3 Mercury - wind, storm**

**8 Jupiter - cumulus clouds**

**5 Mars - dry hot weather**

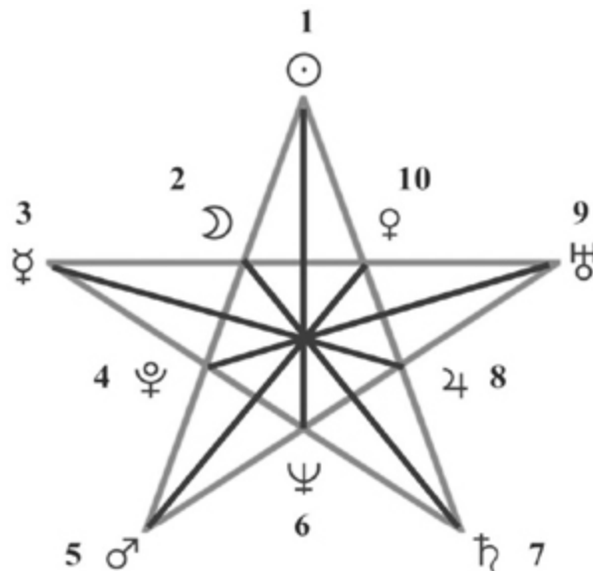
**10 Venus - moist, vegetation**

**7 Saturn - north streaming**

**2 Moon - change of weather**

**9 Uranus - high pressure**

**4 Pluto - rainfall**



# **Inhalt des Buches**

- I. Ältere Beobachtungen bis Jahr 1944
- II. Geprüfte Analysen von 2002 bis 2014
- III. Voraussagen von 2017 bis 2032, 2065
- IV. Übersicht in Deutsch
- V. Anhang

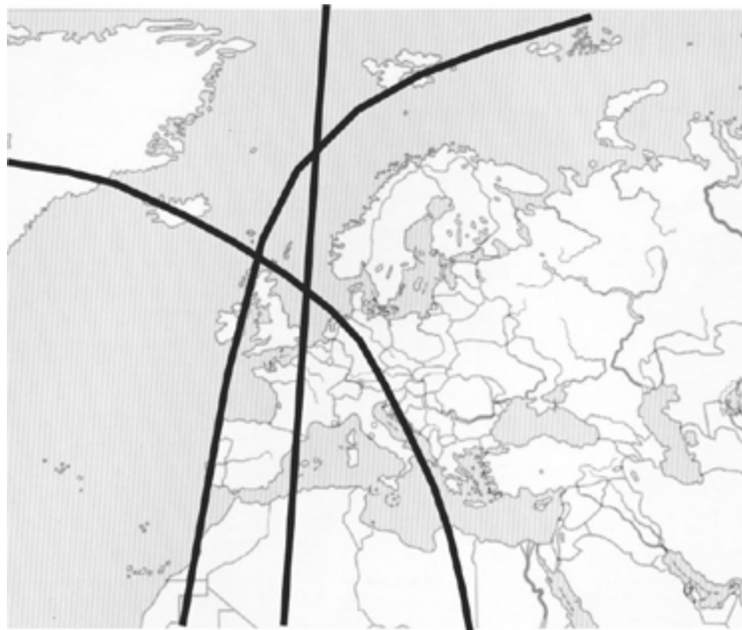
# **Contents of the Book**

- I. Older observation until the year 1944
- II. Verified analyses from 2002 to 2014
- III. Forecasts from 2017 to 2032, 2065
- IV. Summary in English
- V. Appendix

Mercury	Mars	Saturn	Uranus	Pluto	Neptune
Wind	Hitze- Hot	Kalt- Cool	Hoch- High	Regen- Rain	Wasser- Water
♿	♂	♄	♅	♇	♆

## Orkan in England und Nordfriesland in 1362

Düwel (2015, Seite 74): Im Jahre 1362 wütete am 14. Januar ein Orkan, der schon in England Ortschaften vernichtete. Bei herrschender hoher Flut traf er auf Nordfriesland, hier riss er 30 Ortschaften und Runghold in die Tiefe.



♀ ♀ ♂



**Hurricane  
England**

**Jan. 14, 1362  
12:45 GMT**