

**Volker von Schintling-Horny**

# **Flach-Runde Erde**



**Die runde Erde mit der Sonne als  
Zentrum hat das Bewusstsein der  
Menschen verwirrt**



**Ratingen 2022**

**Volker von Schintling-Horny**

# **Flach-Runde Erde**

**Die runde Erde mit der Sonne als Zentrum hat das Bewusstsein  
der Menschen verwirrt**



**Dies ist ein Modell der abgeflachten Kugel, der wirklichen Erde, mit dem  
von der Sonne beschienenen Teil und dem unter Eis liegenden. Die ganze  
Erde, wie hier gezeigt, hat einen Durchmesser von etwa 25 920 km und  
eine Höhe von etwa 1800 km**



**Ratingen 2022**

Copyright: © 2022 Volker von Schintling-Horny

Verlagslabel:  LSH

Softcover	978-3-347-76879-6
Hardcover	978-3-347-76880-2
E-Book	978-3-347-76881-9

Druck und Distribution im Auftrag:

trdition GmbH, An der Strusbek 10, 22926 Ahrensburg, Germany

Das Werk, einschließlich seiner Teile, ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung ist ohne Zustimmung des Verlages und des Autors unzulässig. Dies gilt insbesondere für die elektronische oder sonstige Vervielfältigung, Übersetzung, Verbreitung und öffentliche Zugänglichmachung.

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.dnb.de> abrufbar.

## **Inhalt**

Einführung

Großtartarienreich

Platon

Martin Luther

Nikolaus Kopernikus

Die Erde

Genesis 1.3:10

Eiskuppel

Weltenbaum Axis Mundi

Luftfahrkarte

Spiegelbild Vollmond

Zentralsonne

Rathausuhr in Prag

Erdverschiebung

Hyperborea

Schlussbetrachtung

## Einführung

Es ist ganz einfach: In der Schule haben wir gelernt die Erde ist RUND. Auch die Eltern, Geschwister, Freunde, Piloten und sogar der Professor sagen das alle. Auch ein Schiff auf dem Meer verschwindet nach einer kurzen Entfernung am Horizont. Also muss die Erde rund sein. Dies ist uns seit Generationen eingehämmert. Da sieht man was der stetige, gleiche Tropfen bewirkt. Wenn man aber mit einem guten Fernglas oder gar Teleskop ein Schiff auf dem Wasser bis 30 km Entfernung beobachtet, eben soweit das Teleskop reicht, kann man das Schiff immer noch gut erkennen. Das wäre bei einer Erdkrümmung einer runden Erde nicht möglich. Ja das liegt an der Perspektive unserer Augen. Wenn wir einen graden Schienenstrang ohne Fernglas betrachten dann laufen die beiden Schienen nach einer kurzen Strecke zusammen. An diesem Punkt können unsere Augen nicht weiter Sehen.

Wenn in einer Firma wie unserer Bundesrepublik GmbH der Herr Kanzler-Direktor die Richtlinien und Statuten der Firma festlegt dann müssen sich alle daran halten oder die Firma verlassen. Nur in der nächsten Firma gibt es wieder Richtlinien das bringt den Suchenden nicht weiter. Die Welt ist aber so geschickt eingerichtet das der Suchende für Wohnung, Lebensunterhalt und Auto Geld benötigt. Also muß er sich anpassen und in den sauren Apfel der Statuten beißen, sonst verhungert er. Das haben die Direktoren unsere Kontrolleure weltweit seit 500 Jahren so eingeführt. Um aus diesem Lügengespinnst heraus zu blicken ist es notwendig sich mit unserer Erde zu befassen.