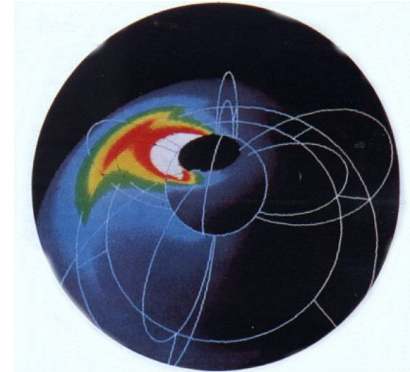
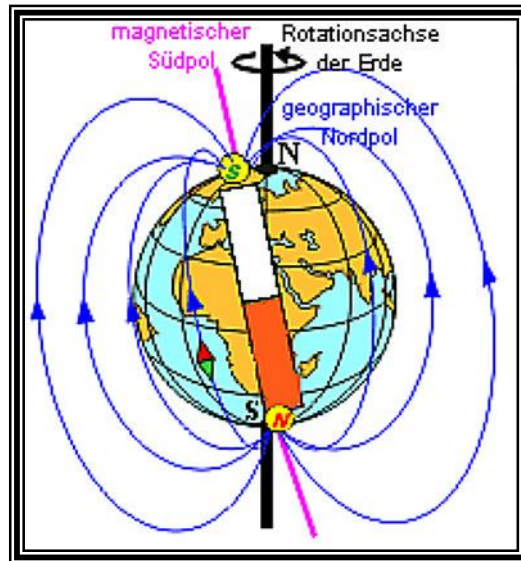


Das Magnetfeld der Erde

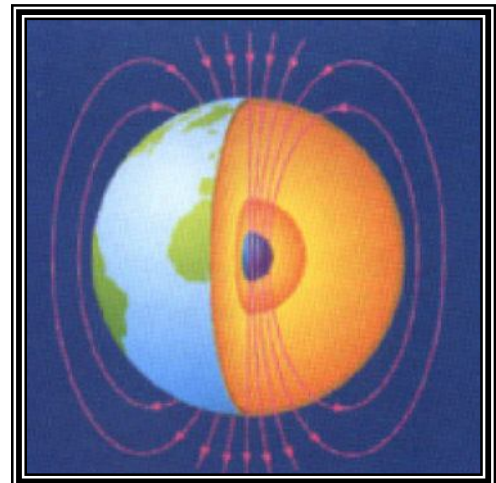
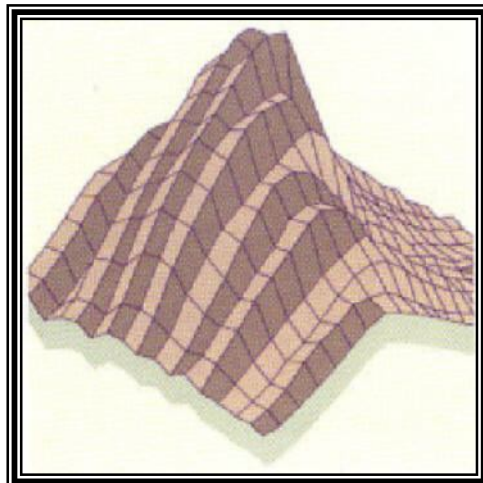


(Abweichung des geographischen Nordpols vom magnetischen Nordpol)

Das Erdmagnetfeld schützt uns vor kosmischer und terrestrischer Strahlung und versorgt uns zusätzlich mit lebenswichtiger Energie. Wegen der Anziehung ungleichnamiger Pole muß man dem magnetischen Nordpol der Erde **Südmagnetismus**, und dem magnetischen Südpol der Erde **Nordmagnetismus** zuordnen. Die magnetischen Feldlinien des Erdkörpers treten also auf der Südhalbkugel aus dem Erdkörper aus und auf der nördlichen Halbkugel wieder in den Erdkörper ein. Der Nordpol entspricht somit der magnetischen Zentripetalkraft und der Südpol der magnetischen Zentrifugalkraft.

Der magnetische Nordpol und der geographische Nordpol sind nicht an derselben Stelle. Der magnetische Nordpol (Südpolenenergie) liegt in Nordamerika auf der Halbinsel Boothia Felix (70,30 Grad nördl. Breite), Der magnetische Südpol (Nordpolenergie) befindet sich südlich von Australien zwischen Viktoria und Wilkesland (73,39 Grad südl. Breite).

Das Magnetfeld der Erde paßt sich an die Bodenverhältnisse an, es gibt aber viele Arten von Störungen, die den Verlauf des Erdmagnetfeldes beeinflussen und verformen können.



Jeder Lebensprozess - bis in die kleinste Zelle hinein - bedeutet, das sich etwas von A nach B bewegt. Anziehung und Abstoßung sind Grundpfeiler unseres Lebens. **Alle biologischen Prozesse sind an elektrische Ladungen und Ströme gebunden.** Noch in jeder Zelle kann eine Plus- und eine Minusspannung gemessen werden.

Der menschliche Körper verfügt zwar über eine eigene Körper-Elektrizität in Höhe von 0,1- 80 millionstel Volt, aber er benötigt zusätzlich die Spannung des Erdmagnetfeldes, das sich in Europa in einer Stärke zwischen 0,55 - 0,75 Gauß bewegt. Ohne diese natürliche Umgebungsspannung wäre keinerlei Leben möglich! Gleichzeitig schützt es uns vor kosmischen Einflüssen (*Sonnenwinde usw.*), und auch vor zu hoher Strahlung aus dem Erdinneren (*Erdstrahlung*), die, vermischt mit Resten kosmischer Strahlung wieder in den Raum zurückstrahlt.

Das Erdmagnetfeld bildet sozusagen die unsichtbare Haut, die unsere gesamte Erde mit der Atmosphäre zusammenhält.

Tagsüber drückt das Magnetfeld gegen die Erde, nachts dehnt es sich aus, deshalb sind auch die Messwerte über Wasseradern nicht konstant, denn nachts ist das erdmagnetische Feld kräftiger.

Wenn die natürliche Erdstrahlung auf Wasseradern, Erdöl, Gas oder bestimmte Gesteinsschichten trifft, kommt es zu einer stärkeren Konzentration negativer-elektrischer Ladungen. Für manche Tiere und auch Menschen kann dieser Ladungsüberschuss förderlich sein, weil es deren überschüssige positiv-elektrische Ladung wieder ausgleicht, in den meisten Fällen bringt es aber den Energiehaushalt völlig aus dem Gleichgewicht, denn es entsteht nämlich eine Ladungsverschiebung im Erdmagnetfeld und dadurch gelangt die Erdstrahlung in wesentlich stärkerem Maß an die Oberfläche.

Das Magnetfeld besitzt an jedem Ort ein ganz bestimmtes individuelles Bildmuster, das viele Tiere auf unterschiedliche Art und Weise wahrnehmen und speichern können. Wahrscheinlich verfügen Sie über einen höchstsensiblen Mechanismus, der es Ihnen erlaubt, unterschiedliche Magnetbildmuster zu vergleichen. Sie können so das Erdmagnetfeld zur Orientierung über den gesamten Globus einsetzen (*z.B. Zugvögel, Brieftauben, Wale u. a. Fischarten, Bienen, Ameisen, Kompassstermiten, Krabben, usw.*).

Unnatürliche Störungen im Erdmagnetfeld kann bei diesen Tieren zu schweren Störungen (*organ. Funktionsabläufe, Orientierung*) führen, weil dadurch der Mustervergleich nicht mehr einwandfrei funktioniert. In diesem Bereich wird auch noch sehr viel Forschungsarbeit nötig sein.

Meinen radiästhetischen Messungen nach hatte das Erdmagnetfeld 1986 eine Stärke von $7.0E+32$ Magneteinheiten, und ist jetzt, genau 20 Jahre später – 2006, auf eine Stärke von $5.7E+32$ abgefallen. Unser Magnetfeld wird seit Jahrzehnten zunehmend schwächer, was möglicherweise auch mit den ständig zunehmenden künstlich erzeugten technischen Störungen im engen Zusammenhang steht. Wissenschaftliche Dokumentarsendungen zu diesem Thema wurden über verschiedene Fernsehsender in den letzten Jahren schon zur Genüge ausgestrahlt.

Die Ursachen für die Veränderungen werden aber nicht ernsthaft dort gesucht, wo sie hauptsächlich verursacht werden, sondern dort wo sich irgendwie wieder durch Gesetze und Verbote über die breite Masse Kapital erwirtschaften lässt. Dem Bürger wird ein Schuldbewusstsein eingepflegt, für das er dann auch bereit ist zu zahlen. Der wirkliche Grund liegt aber darin, das durch unzureichende und versäumte Gesetzgebung der chemischen und technischen Industrie alle Türen und Tore für den angeblichen „international nötigen wirtschaftlichen Aufstieg“ geöffnet wurden. **Die Endrechnung bezahlt jeder einzeln Bürger** - In Wirklichkeit interessiert es niemanden wenn die Menschheit immer "kränker" wird, weil ja ein "riesiger Wirtschaftsbereich" sehr gut davon leben kann!