

Der Urknall

Durch eine gewaltige Explosion im All wurde eine riesige Anzahl glühender Gasballen in den Weltraum geschleudert.



Ein Teil verklumpte zu verschiedenen großen Steinbrocken und wurde zu Planeten und Sternen. Diese Planeten, einer davon ist unsere Erde, waren zunächst heiß und glühend.

Unsere Erde hat sich im Lauf von über 4 Milliarden Jahren an der Oberfläche abgekühlt und verfestigt. In ihrem Inneren aber ist sie noch heute flüssig und glüht weiter.

Auf der abgekühlten Erdoberfläche sammelten sich Wassertropfen. Daraus bildeten sich die Urmeere. In diesen entwickelte sich das uns bekannte Leben.

Dieser Prozess ist bis heute nur von der Erde bekannt.