

Weihnachten – Wer hat auf Jesus gewartet? 2

Bahn frei!

Einsteigen // Aktion

Infos Wegbereiter

Stephan Farfler

Stephan Farfler lebte vor fast 500 Jahren in Deutschland.

Mit drei Jahren hatte er einen Unfall und konnte seine Beine nicht mehr bewegen.

Um sich fortbewegen zu können, baute er sich ein Fahrzeug aus drei, später aus vier Rädern, das er mit den Händen ankurbelte.

Heute fahren gelähmte Menschen mit einem Rollstuhl.

Thomas Alva Edison

Thomas Alva Edison lebte ca. vor 150 Jahren in den USA.

Er war Erfinder und beschäftigte sich mit vielen Fragen rund um die Elektrizität. Zu seinen wichtigsten Erfindungen zählt die Kohlefaden-Glühlampe. Sie ersetzte zu dieser Zeit das Gaslicht.

Noch heute haben wir elektrisches Licht in Form einer Glühlampe, Energiesparlampen oder LED-Lampen.

Carl Friedrich Benz

Carl Friedrich Benz lebte vor ca. 150 Jahren in Deutschland.

Er war Ingenieur und kannte sich sehr gut mit Autos aus. Er entwickelte das erste Benzinauto, mit einem Motor und elektrischer Zündung. Es hatte drei Räder und benötigte für 100 Kilometer ungefähr 12 Stunden.

Seitdem wurde das Auto immer weiterentwickelt, so dass heute fast jeder in Deutschland oder der Schweiz ein Auto besitzt.

Alessandro Volta

Alessandro Volta lebte vor ca. 250 Jahren in Italien.

Er war Physiker und erfand die erste funktionierende Batterie.

Sogar die Maßeinheit für elektrische Spannung ist nach ihm benannt worden. Sie lautet: Volt.

Noch heute besitzen wir Batterien und messen die elektrische Spannung in Volt.

Johannes

Johannes lebte vor mehr als 2000 Jahren in Israel.

Er war der Cousin von Jesus und wurde kurz vor ihm geboren. Johannes war Prediger und zog im ganzen Land umher. Er rief die Menschen dazu auf, ihr Leben zu ändern und sich taufen zu lassen. Deshalb nannte man ihn auch „Johannes, der Täufer“. Damit wollte er darauf hinweisen, dass nach ihm noch jemand kommen würde, der noch viel mächtiger sein würde, als er, nämlich Jesus.

Heute glauben viel Menschen auf dieser Welt an Jesus Christus.