

Erfindungen

Aufgabenstellung:

1. Schreibe die Wörter in die richtigen Lücken!
2. Scanne den QR-Code, um zu überprüfen, ob alles richtig ist!
3. Schreibe den Text noch einmal ohne Fehler in dein Heft ab!



Erfindungen haben die Welt, wie wir sie kennen, grundlegend verändert. Die _____, erfunden von Thomas Edison, machte die Nacht zum _____ . Vorher nutzten Menschen Kerzen oder Öllampen für Licht. Der erste praktische _____ wurde von den Brüdern Wright entwickelt und veränderte die Art und Weise, wie wir _____. Vorher waren lange Reisen über Ozeane nur mit Schiffen möglich. Das _____, eine Erfindung von Alexander Graham Bell, ermöglichte es Menschen, über weite _____ zu kommunizieren. Vorher waren Briefe die einzige _____, um Nachrichten über große Distanzen zu senden.

Die _____, entwickelt von James Watt, revolutionierte den Transport und die Industrie. Sie machte _____ und Fabriken effizienter. Ohne sie wäre die Industrielle Revolution anders verlaufen. Der _____, ursprünglich eine riesige Maschine, wurde zu einem wesentlichen Bestandteil des täglichen _____. Heute sind Computer in fast jedem Haushalt und in Form von Smartphones ständig bei uns. Das _____, ursprünglich ein Projekt des US-Militärs, hat die Art und Weise, wie wir _____ austauschen und Geschäfte tätigen, revolutioniert. Vorher waren Informationen nicht so leicht zugänglich.

Die _____ hat die Fotografie für alle zugänglich gemacht. Früher war das Entwickeln von Fotos ein langer und teurer Prozess. _____, entdeckt von Alexander Fleming, war ein Durchbruch in der _____ und rettete Millionen von Leben. Vorher waren bakterielle Infektionen oft tödlich. Der _____, der elektrische Energie in mechanische Energie umwandelt, ist in vielen Geräten des täglichen _____ zu finden. Ohne ihn wären viele moderne Annehmlichkeiten nicht möglich. Die Erfindung des _____ war vielleicht die wichtigste aller Zeiten. Es ermöglichte den Transport von Gütern und Menschen über größere _____ und war der Beginn vieler weiterer Innovationen.

Entfernungen Informationen Tag Elektromotor Internet Glühbirne

Penicillin Digitalkamera Flugzeug Rades Dampfmaschine Methode Telefon

Gebrauchs Züge Lebens Medizin Computer reisen Entfernungen