

MINT-Tipp des Tages: Ein Mausefallen-Auto bauen

1886 erfand Carl Benz den sogenannten „Benz Patent-Motorwagen Nummer 1“, ein Motordreirad, und markierte damit die Geburtsstunde des Autos. Heute, mehr als 130 Jahre später, ist das Auto eines der wichtigsten Verkehrsmittel und kaum mehr wegzudenken. In Deutschland gibt es sehr viele Firmen, die Autos produzieren oder Teile dafür liefern, einige davon auch im Landkreis Schwandorf. In einem Auto steckt viel Technik und der Weg von der Planung bis zur ersten Fahrt ist lang. Dennoch, ein Auto selbst zu bauen, ist gar nicht so schwer wie man im ersten Moment meinen könnte.

Unter nachstehendem Link gibt es eine Materialliste und eine Anleitung, wie du mit etwas Holz, ein paar Schrauben, Werkzeug und einer Mausefalle dein erstes eigenes (Modell-)Auto bauen kannst. Aber Vorsicht: Wenn du mit Werkzeug und der Mausefalle umgehst, pass immer auf, dass du dir nicht wehtust. Solltest du dir einmal nicht sicher sein, frage lieber einen Erwachsenen.

<https://www.geo.de/geolino/basteln/10532-rtkl-experiment-mausefallen-auto>

Tipp: Bevor du Material neu kaufst, schau doch zu allererst im Keller nach. Dort liegen oft Holzreste und andere Dinge, an die man schon lange nicht mehr gedacht hat, die aber sehr gut für ein solches Projekt geeignet sind.