



Es gibt Erfindungen, die die Welt doch irgendwie schöner, sicherer und teilweise bequemer machen und die auf jeden Fall praktisch sind. Auf der Internationalen Handwerksmesse in München gibt es da gleich zahlreiche Beispiele - beispielsweise ein Fahrradweg, der gleichzeitig ein Hochwasserschutz ist oder eine Küche für Rollstuhlfahrer, bei der sich durch Knopfdruck das Kochfeld bis auf die Kniehöhe absenkt.

### **Anmoderation:**

Es gibt Erfindungen, die die Welt doch irgendwie schöner, sicherer und teilweise bequemer machen und die auf jeden Fall praktisch sind. Auf der Internationalen Handwerksmesse in München gibt es da gleich zahlreiche Beispiele - beispielsweise ein Fahrradweg, der gleichzeitig ein Hochwasserschutz ist oder eine Küche für Rollstuhlfahrer, bei der sich durch Knopfdruck das Kochfeld bis auf die Kniehöhe absenkt. Unser Reporter Tim Kuchenbecker hat sich die Erfindungen angeschaut.

Es war die Elbhochwasserkatastrophe im Jahr 2002, die Fred Derendorf zum Nachdenken gebracht hat. Der Gesamtschaden des Elb- und Donauhochwassers in Deutschland betrug damals etwa 15 Milliarden Euro. Mehrere Menschen starben. Es entstand die Idee eines multifunktionalen Hochwasserschutzsystems.

O-Ton

Auf der Internationalen Handwerksmesse in München will der Erfinder, der 40 Jahre lang als Fahrlehrer gearbeitet hat, für sein System werben. Denn so gut die Idee auch tatsächlich ist - gekauft hat es noch keiner. Schreinermeister Manfred Philipp aus dem oberpfälzischen Neusorg hat etwas anderes erfunden. Schon seit Jahren versucht er mit seinen Ideen und seinem handwerklichen Können den Lebensalltag von Menschen mit Behinderungen angenehmer und einfacher zu machen. Jetzt hat er eine Küche mit absenkbarer Herdplatte entwickelt.

O-Ton

Das Problem vorher: Rollstuhlfahrer können nur die vorderen Herdplatten benutzen, an die anderen kommen sie nicht ran - in die Töpfe schauen, das ging schon gar nicht.

O-Ton

Nicht unbedingt lebensnotwendig, aber wirklich innovativ ist Andreas Schmidt aus Sessenbach bei Koblenz. Er fertigt Moped- und Motorradanhänger, die vom Design her identisch mit dem Zweirad sind. Das allein ist schon sehenswert, aber auch energieeffizient, wenn es um Elektroroller geht, denn der Anhänger erzeugt Energie.

O-Ton

Beispiele für jede Menge Erfindergeist im deutschen Handwerk - die können das eben.

Tim Kuchenbecker, Redaktion ... München