

# Tuning für Kinderautos

## Eigenbau, Umbau und Motorisierung von Kinderfahrzeugen

Wer ein (kleines) Kind hat, kommt um ein Bobby-Car oder eine der zahllosen Rutschauto-Varianten kaum herum. Wie man aus ihnen noch mehr herausholt oder ein eigenes Kinderauto baut, erklärt der Bastler Tom Masselter in diesem Buch. Garniert mit vielen bunten Fotos zeigt er Projekte aus seiner langjährigen Bastelkarriere, vom 10-Euro-Auto bis zur motorisierten und fernsteuerbaren Planierdraupe. Doch zunächst geht es im Buch um die grundlegenden Kenntnisse: Welches Werkzeug ist nötig, welche Bauteile lassen sich einsetzen und wie wird daraus ein Mitmachprojekt – damit die zukünftigen Fahrerinnen und Fahrer mitbasteln können?

Die Projekte sind dann nach ihrem steigendem Schwierigkeitsgrad, aber auch steigendem Spaßfaktor angeordnet. Los geht es mit

einfachen Tuning-Ideen, um geschmeidiger laufende Räder einzubauen oder die Achsen zu verstärken. Am Beispiel eines Akkuschauber-getriebenen Bobby-Cars wird die Motorisierung genauer erklärt. Weitere Modelle mit Elektro- oder sogar Benzinmotor werden aus Platzgründen nur angerissen, um erfahrenen Bastlern weitere Anregung zu geben. Einzig der Einsatz von Beleuchtung ist uns etwas zu kurz geraten, dabei begeistern Lichter ebenso wie Geschwindigkeit und leisten sogar noch einen Beitrag zur Sicherheit. —hch



Autor	Tom Masselter
Verlag	VTH
Umfang	168 Seiten
ISBN	978-3-88180-511-7
Preis	19,90 €