

DEUTSCHLANDS GEFÄHRLICHSTES DIY-MAGAZIN

Make:

Der neue Pico 2 im Schnelltest

Projekte
ATtiny

- Generator
- Fernsteuerung

Smart Home

- Im Überblick
- Um Mitternacht
- Was eignet sich wofür?

Druck
Toner & Leim

- Einfach selbst bauen
- Statt Foto-Emulsion
- Sichern und drucken

IoT-Projekte

- Tibber-Relais
- Wasserstandsmelder

5/24
29.9.2023
09.07.2023
€ 13,50

www.make-magazin.de

DEUTSCHLANDS GEFÄHRLICHSTES DIY-MAGAZIN

Make:

Endlich: Taupunktlüfter ins Smart Home bringen

Anzeige für Strompreise

- Für dynamische Tarife
- Mit ePaper-Display und ESP8266
- Praxis mit Tibber

CNC-Sandmaltisch

- Zeichnet selbstständig Muster
- Detaillierte Nachbauanleitung
- Mit Holz, 3D-Druck und Elektronik

Animierte Pixeldisplays

- PNG-Grafiken anzeigen
- Eigene Bilder animieren
- Helligkeit mit LDR steuern

Workshops

- Rendern mit FreeCAD
- Möbel bauen mit System 32

Programmieren

- Spiel für BBC micro:bit
- Einstieg ins Debugging

3/24
29.9.2023
09.07.2023
€ 13,50

www.make-magazin.de

DEUTSCHLANDS GEFÄHRLICHSTES DIY-MAGAZIN

Make:

Datenspeise: Deye-Wechselrichter absichern

Oszi-Röhre emulieren

- Vektordisplay mit Laser
- Galvos mit ESP32 steuern
- Erlenmeyerkolben als Röhre

Modulare Frontplatten

- Schnell 3D-gedruckt
- Einfach anpassbar
- Beispiel: Laborverstärker

CNC-Rahmen für Oberfräse

- Einfach aufsetzen und fräsen
- Auch für Laser & Dispenser
- Mit Arduino und CNC-Shield

Know-how

- Dreh-Encoder verstehen
- Speicherverbrauch bei Arduinos

Werkstatt

- Gratis: Schaltungen simulieren
- Ämtlich Lasergravieren

3/24
29.9.2023
09.07.2023
€ 13,50

www.make-magazin.de

DEUTSCHLANDS GEFÄHRLICHSTES DIY-MAGAZIN

Make:

Maker-Webdienste selbst betreiben und remote nutzen

Smartes Spielbrett bauen

- Memo-Spiel mit Lichtmustern
- Mit Arduino und Reflexlichtschranke
- Clevere Spielsteinerkennung

Projekte

- DIY-Röhrenverstärker bauen
- LoRaWAN: Nistkästen überwachen
- Smart Home als Messlabor

Know-how

- Materialkunde für Lasercutter
- ATtiny programmieren und flashen
- Checkliste: Smart-Home-Wartung

Thermostate ins Netz bringen

- Integration in ioBroker
- Spart viel Energie

IKEA-Würfel hacken

- Aufrüsten mit ESP8266
- Smart-Home-fähig mit MQTT

3/24
29.9.2023
09.07.2023
€ 13,50

www.make-magazin.de

DEUTSCHLANDS GEFÄHRLICHSTES DIY-MAGAZIN

Make:

So geht's: Firewall und VPN mit dem Pi

ToDo-Leuchte

- Erinnert blinkend an Aufgaben
- Multiuser-fähig
- Mit NeoPixels, ESP32 und MicroPython

Licht-Projekte

- 3D-Druck-Filament als Lichtleiter
- Holografische Bilder in der Flasche
- Belichtungsmesser mit Pi Pico

Know-how

- WSL2 installieren und nutzen
- WLAN in Wokwi simulieren
- RAM, EPROM und Flash verstehen

Kampfroboter

- Einfach nachzubauen
- Preiswert und 3D-gedruckt
- Ferngesteuert

Präzisionslasern

- Lightburn installieren
- Mit Kamera millimetergenau positionieren

1/24
29.9.2023
09.07.2023
€ 13,50

www.make-magazin.de

DEUTSCHLANDS GEFÄHRLICHSTES DIY-MAGAZIN

Make:

Bausätze für Maker

- Aus Holz, Karton und zum Löten
- Roboter und Funktionsmodelle

Workshop

- GUIs für ESP32 programmieren
- Saugerkupplungen auf Maß drucken
- Pop-up-Karten selber machen

WLAN-Waage

- Billigwaage mit ESP32 aufrüsten
- Mit Farbdisplay ausstatten
- In Home Assistant einbinden

Pro...

- Mit Pi: A...
- Head...
- Test & P...
- Einsteig...

www.make-magazin.de

DEUTSCHLANDS GEFÄHRLICHSTES DIY-MAGAZIN

Make:

Exklusiv: Interview mit RasPi-Erfinder Eben Upton

Elemente stresstest

- Varianten verschiedener
- im Vergleich
- Bruchfestigkeit,
- Unbeständigkeit
- Filament für
- Zweck

Projekte

- Upgrade
- per WLAN steuern
- Wissen

Know-how

- Fernzugriff auf den Pi
- FreeCAD mit Add-ons erweitern
- ESP32-Coprozessor programmieren

Sender

- mit

Sprachsteuerung fürs Smart Home

- Mit Home Assistant, ESP32-Pico und Mikrofon
- Programmieren und einrichten

5/23
29.9.2023
09.07.2023
€ 13,50

www.make-magazin.de

DEUTSCHLANDS GEFÄHRLICHSTES DIY-MAGAZIN

Make:

Erster Test: Arduino UNO R4 mit WLAN

Die besten Boards fürs Smart Home

- Übersicht: 15 Controller für jeden Zweck
- Mit ESP8266, ESP32 und RP2040
- Mit integrierten Sensoren, Relais und mehr

Projekte

- IR-Lightgun für den PC
- HiFi-Streamer mit Pi
- LED-Rave-Totem für Festivals

Profiwissen

- Eigene Platinen bestücken lassen
- Know-how: RISC-V für Maker
- Umflashen von Fernsteuerungen

Mini-Retro-Arcade

- Donkey Kong, Galaga & Pac-Man
- Mit ESP32 & 2,8"-Display
- Selbstgebaute Mini-Joystick

Datensicherung für NAS

- Backup auf Knopfdruck
- ePaper-Statusanzeige
- Mit Raspberry Pi und rdiff

4/23
29.9.2023
09.07.2023
€ 13,50

www.make-magazin.de

DEUTSCHLANDS GEFÄHRLICHSTES DIY-MAGAZIN

Make:

Genial: DIY-Fraktalschraubstock hält jedes Werkstück fest

Schneller 3D-Drucken

- 3 bis 5 mal schneller bei gleicher Qualität
- Highspeed-Drucker: AnkerMake M5 im Test
- So beschleunigen Sie Ihren eigenen Drucker

Smart Home

- Stylus-Timer für Plattenspieler
- E-Ink-Display fürs Smart Home
- Sauerteig aus dem IoT-Einmachglas

Know-how

- Lego-Roboter mit Python steuern
- Arduino im Browser simulieren
- Übersicht: Software Defined Radio

Smarte Gasuhr

- Gaszähler per Sensor auslesen
- ESP8266 sendet Daten per MQTT
- Verbrauch per App kontrollieren

Lava-Lampe

- LED-Streifen im IKEA-Rahmen
- Dekorativ und meditativ
- Programmierbare Effekte

3/23
29.9.2023
09.07.2023
€ 13,50

www.make-magazin.de

DEUTSCHLANDS GEFÄHRLICHSTES DIY-MAGAZIN

Make:

3 Servos, 6 Beine: BASIC-Roboter aus dem Drucker

WLAN-LED-Controller

- Fertige Firmware, fertige App
- Dutzende Effekte und Animationen vorkonfiguriert
- Ohne Programmieren
- Lichtorgel-Funktion

Projekte

- ChatGPT auf der Schreibmaschine
- H0-Modellauto fernsteuern mit ESP
- Programmierbarer Rasensprenger

Workshops

- Grafik auf Mini-Displays
- Fluoreszenzdisplays ansteuern
- KI-Bildgenerator entwirft Möbel

ESP32-Radio

- Mit Internet- und UKW-Empfang
- Drehgeber mit Push-Funktion zur Senderwahl

Laborkoffer

- Für mobile Elektronik-Experimente
- Modular und anpassbar

2/23
29.9.2023
09.07.2023
€ 13,50

www.make-magazin.de

DEUTSCHLANDS GEFÄHRLICHSTES DIY-MAGAZIN

Make:

Mediacenter-Systeme für den Raspberry Pi

So sparen Sie Energiekosten

- Stromverbrauch im Smart Home messen und senken
- Ganz einfach: Heizkörperluft effizient verteilen
- Heizungstemperaturen loggen und analysieren

Workshops

- Pi Pico in Basic programmieren
- Kennt nicht jeder: Transistor-Tricks
- Schick: Aufkleber selber machen

Werkstatt

- Raffinierte Werkbank selber bauen
- Nützliche 3D-Druck-Plug-ins für Cura
- Neue Serie: 3D-Drucker-Tuning

Citizen Science

- Wetterfeste Sensor-Station mit Solar-Stromversorgung
- Flexibel: Wasserpegel, Wetterdaten und mehr messen
- Kilometerweite Funkverbindung mit LoRaWAN

Funk-Hacks

- IoT-Daten per Satellit schicken
- DIY-AirTags können mehr als Apples Originale

1/23
29.9.2023
09.07.2023
€ 13,50

www.make-magazin.de

DEUTSCHLANDS GEFÄHRLICHSTES DIY-MAGAZIN

Make:

Süßigkeiten-automat

- Belohnt das Lösen von Matheaufgaben
- ESP32 steuert Spender, Webserver und GUI
- Für M&Ms und andere Schokolinsen

Projekte

- Funkgenaue, antike Pendeluhr
- LED-Steuerung mit ESP32 per App
- Hilfreich: Notrufsystem mit WLAN

Werk...

- So geht's
- FreeCAD
- Digital f...

Sport & Spiel

- Ohne Hammer, mit Farbe: Whack-A-Mole mit Pi Pico
- Kann fies anschneiden: Ping-Pong-Trainer mit Arduino

Ener...

- Smarte Heizung
- Halogener auf LED umrüsten

www.make-magazin.de

Make: MEDIADATEN 2025

KURZPROFIL

Entwickeln, Bauen, Begeistern, Lernen:

Für die weltweite Maker-Community ist der Umgang mit LötKolben, Säge und Akkuschauber so selbstverständlich wie mit 3D-Drucker- und Scanner, Lasercutter und das Programmieren von Einplatinencomputern wie Raspberry Pi und Arduino.

Die Zeitschrift **Make:** baut mit, baut nach und veröffentlicht Projektanleitungen im Heft und auf YouTube, die sowohl Einsteiger nachvollziehen können als auch Fortgeschrittene inspirieren. Ziel der **Make:** ist es, dem Leser und Zuschauer nicht nur Anleitungen zu bieten, sondern mit zusätzlichen Informationen die Technik und Funktion der Projekte zu erklären, ihn in die Lage zu versetzen, selbst tätig zu werden, Bestehendes zweckzuentfremden und eigenen Technik-Ideen freien Lauf zu lassen.

Dabei dreht es sich in den Artikeln und Videos aber nicht nur um Elektronik und Computer, auch Projekte mit 3D-Druckern, Lasercutter und Fräsen werden regelmäßig gezeigt. Daneben gibt es Porträts über Maker-Koryphäen und andere interessante Persönlichkeiten sowie FabLabs. Tests liefern Informationen, welches neue Zubehör für Maker gut geeignet ist und Übersichten zu Produktgruppen wie Mikrocontroller und Zubehör beraten bei der Auswahl.

Das Autorenteam ist Teil der deutschen Maker-Szene. Durch die Kooperation mit der US-Ausgabe der **Make:** wird der Inhalt um internationale Projekte bereichert. Von einfachen Schnell-Hacks, inspirierenden Bauberichten bis hin zu detaillierten Nachbauanleitungen für komplette Geräte ist für jeden etwas dabei.

Ergänzend zum Heft veranstaltet **Make:** die Maker Faire Hannover – ein Veranstaltungsformat für Innovation und Macherkultur, auf dem sich jährlich hunderte private Maker, Makerspaces, Hochschulen und Unternehmen mit zahlreichen kreativen Projekten und innovativen Produkten präsentieren, austauschen und ihr Wissen weitergeben. Tausende Besucher sind zum Mit-/Nachmachen eingeladen.



ct **Make:** **ESP32-CAM SPECIAL** **Grundlagen**

Inklusive ESP32-CAM und Programmier-Board

- Kamera-API im Griff
- Micro-SD-Karte nutzen
- Bilder per Mail verschicken
- Coden ohne Arduino IDE

Projekte **Tipps & Hacks**

- Nistkasten mit WLAN
- Zeitrafferkamera
- Objekterkennung mit KI
- RC-Fahrzeug mit Live-Bild
- Externe Antenne anschließen
- Reset-Pin nachrüsten
- Kamera auf Infrarot umbauen
- Echtzeit-Uhr bei Start stellen

2023
€ 29,90
www.make-magazin.de

KERNTHEMEN

Rapid Prototyping
 3D-Scanner
 Digital Fabrication
 Projekte
 DIY
 Maker Education
 Raspberry Pi
 3D-Drucker
 FabLabs
 Experimente
 Maker Faires
 CAD
 Zubehör
 Arduino
 Werkstoffe
 Additive Fertigung
 Erfinden
 LötKolben & Co.
 Programmieren
 Konstruieren
 Roboter
 Make:Family
 Smart Home
 Mikrocontroller
 Biohacking
 Elektronik
 Fräsen
 Grundlagenwissen
 Makerszene



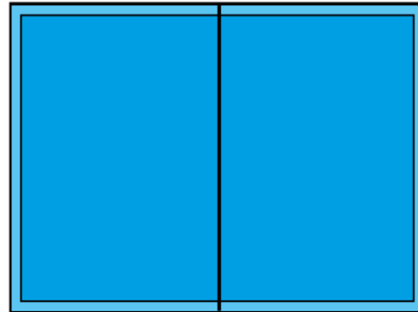
TERMINE HEFT

Ausgabe	Erscheinungstermin	Anzeigenschluss	Druckunterlagen	Hinweise
01/25	07.02.2025	10.01.2025	15.01.2025	
02/25	04.04.2025	07.03.2025	12.03.2025	
03/25	30.05.2025	02.05.2025	07.05.2025	
04/25	25.07.2025	27.06.2025	02.07.2025	Maker Faire Hannover, 23.-24.08.2025, Hannover
05/25	19.09.2025	21.08.2025	27.08.2025	
06/25 - Sonderheft	24.10.2025	26.09.2025	01.10.2025	
07/25	28.11.2025	30.10.2025	05.11.2025	

Anlieferungstermin für Beilagen: 3 Werktage nach DU-Schluss

FORMATE UND PREISE

2/1 Seite



- a) Satzspiegel: 390 × 260
b) Anschnitt: 420 × 297*

s/w + 4c: 8.900 €

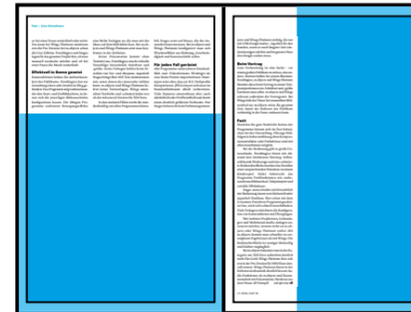
1/1 Seite



- a) 185 × 260
b) 210 × 297*

s/w + 4c: 4.950 €

2/3 Seite



- a) 185 × 171 122 × 260
b) 210 × 195* 130 × 297*

s/w + 4c: 3.300 €

1/2 Seite



- a) 185 × 128
b) 210 × 152*

s/w + 4c: 2.900 €

**Rabatte bei
Mehrfachbuchungen
und für
Maker Faire Aussteller**

Gerne beraten wir Sie und bieten
Ihnen ein individuelles Paket an.

Nehmen Sie [Kontakt](#) auf!

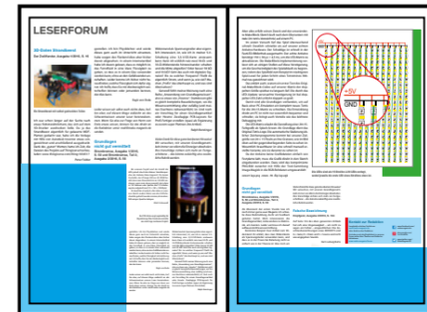
1/3 Seite



- a) 185 × 84 58 × 260
b) 210 × 107* 71 × 297*

s/w + 4c: 1.750 €

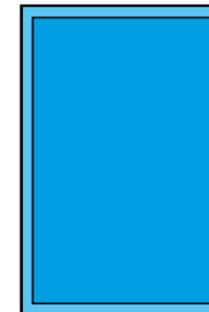
1/4 Seite



- a) 90 × 128 185 × 62
b) 103 × 152* 210 × 80*

s/w + 4c: 1.500 €

Umschlagseite



210 × 297*

4c: 5.700 €

Heftformat: 210 mm × 297 mm

Satzspiegel: 185 mm × 260 mm

Alle Größenangaben: Breite × Höhe in mm

* Anschnittformate zuzüglich 3 mm umlaufenden Beschnitt anlegen.
Bei Anzeigen mit Bunddurchdruck ist außerdem der Klammereffekt
der Klebebindung zu beachten.

Zusammenhängende Formate mit Bunddurchdruck und andere
Formate auf Anfrage.

Alle Preise zuzüglich Mehrwertsteuer.

SONDERWERBFORMEN

Beilagen



- in der Gesamtauflage oder Abo-Auflage
- Mindestmenge: Abo Inland
- Höchstformat:
190 mm × 277 mm (B×H)
(je 20mm Abstand vom Heftformat)
- Mindestformat:
105 mm × 148 mm (DIN A6) (B×H)

Preis: 110 € pro Tsd. bis 25g
weitere Gewichte auf Anfrage

Beihefter



- fest verbundene Drucksachen, Warenproben
- Mindestmenge: Abo Inland
- Höchstformat:
210 mm × 297 mm (B×H)
- Mindestformat:
auf Anfrage

Preis: 2-seitig 60 € pro Tsd.
4-seitig 100 € pro Tsd.

Beikleber



- Postkarte, etc.
- nur in Verbindung mit Basisanzeige (Gesamtauflage) im Mindestformat 1/1 Seite
- Teilbelegung des Beiklebers möglich
- Höchstformat:
190 mm × 190 mm (B×H)
- Mindestformat:
70 mm × 90 mm
- Postkarte:
105 mm × 148 mm (B×H)

Preis: 44 € pro Tsd.

Teilbelegungszuschlag 10 %

Beilagen, Beihefter, Beikleber müssen für die maschinelle Verarbeitung geeignet sein und entsprechend einwandfrei verpackt – zu handlichen Paketen lose auf Paletten abgesetzt – angeliefert werden. Bitte senden Sie uns vorab 5 Muster zu. Bei Gegenständen ab 2,5 mm Stärke erhebt die Post zusätzliche Gebühren, die separat weiterberechnet werden.

Versandanschrift:

Dierichs Druck + Media
GmbH & Co. KG/Hr. Stähle
Frankfurter Str. 168, 34121 Kassel
Tel: +49 [0]561 60280-171
Fax: +49 [0]561 60280-199

Anlieferung unter Nennung des Kunden-
namens und der gebuchten Ausgabe

Die Begleitpapiere sollten folgende Angaben
beinhalten:

Zeitschriftentitel/Ausgabe • Auftraggeber •
Stückzahl/Anzahl der Paletten

Bitte fragen Sie technische Daten, weitere
Preise und die aktuellen Auflagenzahlen zur
Berechnung **bei uns direkt an.**

VERLAGSANGABEN

Herausgeber:	Christian Heise, Ansgar Heise	Druckverfahren:	Innenteil: Rollenoffset (CMYK) Umschlag: Bogenoffset (CMYK)
Geschäftsführer:	Ansgar Heise, Beate Gerold	Verarbeitung:	Klebebindung
Chefredaktion/ stellv. Verlagsleiter:	Daniel Bachfeld	Druck/ Versandanschrift:	Dierichs Druck + Media GmbH & Co. KG Abteilung Druckvorstufe – Frau Schübler / Herr Schlewitz Frankfurter Str. 168 34121 Kassel
Verlag & Disposition:	Maker Media GmbH Ein Unternehmen der Heise Gruppe Karl-Wiechert-Allee 10 30625 Hannover	Nachlässe:	bei Abnahme innerhalb von 12 Monaten: Malstaffel: ab 2 Anzeigen 10 % ab 3 Anzeigen 15 % ab 5 Anzeigen 30 %
Telefon:	+49 (0) 5 11/53 52-0	Platzierungen:	Bis auf Umschlagseiten gibt es keine Platzierungsgarantien.
Jahrgang/Jahr:	11. Jahrgang 2025	Sonderformate:	Nur auf Anfrage.
Preisliste:	Nr. 10, gültig ab 01.01.2025	Agenturprovision:	15 %
Erscheinungsweise:	7 x jährlich	AGB	Es gelten die aktuellen AGB, zu finden unter https://mediadaten.heise.de/home/agbs/
Erscheinungsort:	Hannover	Auflage Print:	Verkauf: 23.188 Exemplare EV-Auflage: 4.296 Exemplare Abo: 18.892 Exemplare (Quelle: Verlagsangaben; Q III 2024)
Anzeigenleitung:	Daniel Rohlfing Tel: +49 [0]511 5352-844 E-Mail: dnr@maker-media.de	Traffic/Reichweite:	265.630 PageImpressions (Quelle: Verlagsangaben; Sept. 2023)
Bankverbindung:	HypoVereinsbank Hannover IBAN DE57 2003 0000 0622 9293 13 BIC HYVEDEMM300		
Zahlungsbedingungen:	Die Rechnungsbeträge sind innerhalb von 10 Tagen ab Rechnungsdatum ohne jeden Abzug zahlbar.		

TECHNISCHE ANGABEN

Daten als PDF Version 1.4 im CMYK-Modus anliefern, unsepariert, plus 3mm Beschnittzugabe bei angeschnittenen Formaten.

Die Daten in folgenden Farbprofilen anlegen:

Umschlag: ISO coated v2 300% (ECI)

Inhalt: PSO LWC Standard 46L (ECI)

Aufgrund der Klebebindung sind bei der U2, der ersten Inhaltsseite sowie der letzten Inhaltsseite und der U3 je 5mm, bei allen anderen Inhaltsseiten je 3mm vom Motiv im Bund nicht sichtbar.

Senden Sie ihre Druckdaten bis 20 MB per E-Mail an: **prepress@ddm.de**

Bitte geben Sie im Betreff eine genaue Bezeichnung der gewünschten Ausgabe an, damit die Daten richtig zugeordnet werden können. Größere Daten bitte per FTP senden. Farbverbindliche Proofs (Umschlag ISO coated V2 39L / Inhalt: LWC improved 45L) senden Sie an:

Dierichs Druck + Media GmbH & Co. KG

Abteilung Druckvorstufe – Frau Schübler / Herrn Schlewitz

Frankfurter Str. 168

34121 Kassel

DATENVERSAND PER E-MAIL* ODER FTP

So loggen Sie sich in unseren FTP-Server ein:

Hostname: <ftp.ddm.de>

User-ID: [heise](#)

Password: [anz05xz](#)

Übertragung per FTP bitte telefonisch oder per E-Mail ankündigen.

SONDERFARBEN

Beachten Sie, dass bei der Umwandlung von Pantone- oder HKS-Tönen Farbabweichungen entstehen können.

Sonderfarben dürfen keine Transparenzen enthalten.

SERVICE

Bei anderen Dateiformaten oder Problemen bei der PDF-Erstellung wenden Sie sich bitte an Frau Schübler oder Herrn Schlewitz, Tel: +49 [0]561 60280-255 bzw. -256.

Weitere Informationen finden Sie im

Internet: **www.ddm.de**

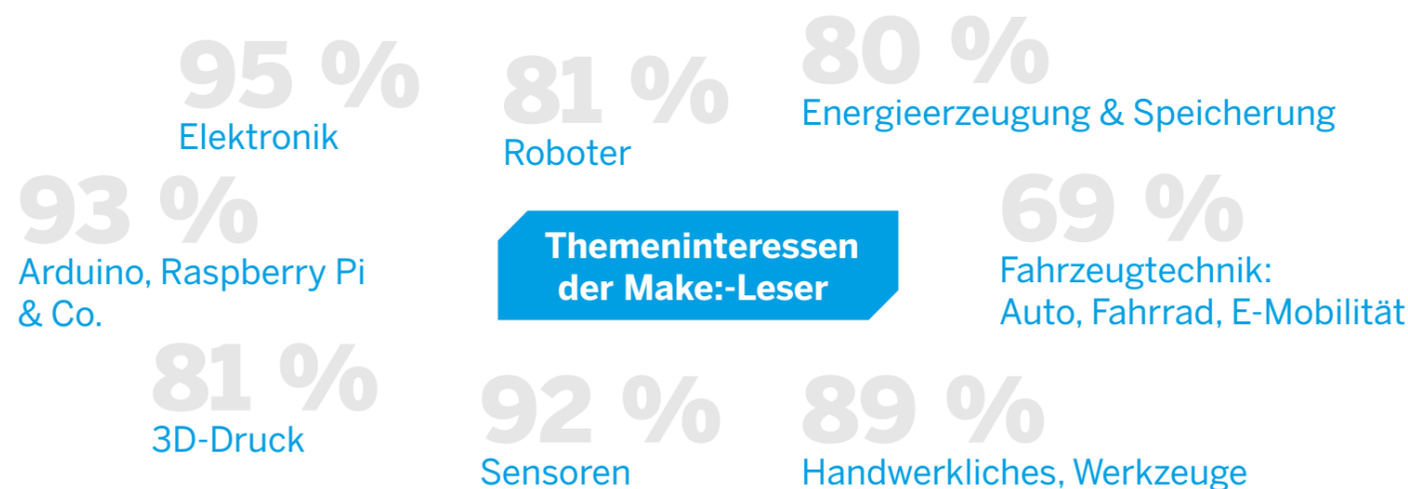
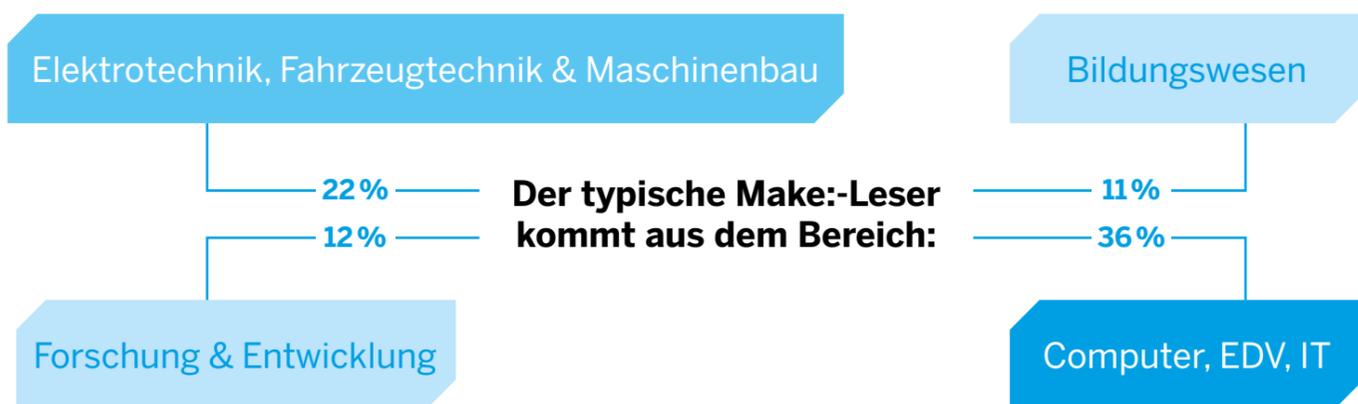
LESERSCHAFTSDATEN

Make:-Leser wollen mehr – sie sind Multiplikatoren und Ratgeber im privaten als auch im beruflichen Umfeld und wollen bestens über technische Entwicklungen informiert sein.

Über 20.000 Abonnenten sprechen für sich – unsere Leser sind fest mit dem Titel verwachsen. Aber auch am Kiosk wird gezielt nach der neusten **Make:**-Ausgabe gesucht. 82% sind printaffin, lesen in gedruckter Form.

Make:-Leser sind mit dem IT-Umfeld vertraut, 66% lesen regelmäßig heise online.

Ihre Interessen, die sich redaktionell widerspiegeln, umfassen ein weites Themenumfeld. Es reicht von der Elektronik über technische Grundlagen, Modellbau, Projekte und Werkstattpraxis bis Roboter, Raspberry und Arduino & Co. Sie entwickeln Neues stetig weiter.



Maker mit Leidenschaft

82% sind Ratgeber & Multiplikatoren

90% lassen sich für eigene Projekte inspirieren

27% nutzen die Artikel zum Unterricht mit Schülern/Studierenden

78% nutzen die Make, um technische Entwicklungen mitzubekommen

62% sind Meinungsführer im Bereich IT

Make: ONLINE

Make: bietet die führenden Plattformen für alle, die sich für den kreativen Umgang mit Technik begeistern. Digitale Pioniere finden hier Orientierung und Inspiration und können sich mit Gleichgesinnten vernetzen. Auch der Onlineauftritt steht für hochwertigen, unabhängigen und begeisternden Journalismus. Viele Autoren des Make Magazins sind selbst Teil der Maker-Community, weshalb **Make:** eine hohe Glaubwürdigkeit in der Szene genießt.

The screenshot shows the Make: magazine website interface. At the top, there's a navigation bar with 'Make:' in large red letters, followed by 'Heft', 'Mitmachen', 'Foren', and 'Über uns'. There are also links for 'Newsletter', 'Kontakt', and social media icons. A 'Maker Faire' badge is visible in the top right. The main content area features several articles: 'Werkzeuge: Eine Elektro-Werkstatt im Koffer' with an image of a toolbox, 'Exklusiv für Abonnenten: Toaster-Tuning: Wie Sie einen Toaster ihren Bedürfnissen anpassen' with an image of a toaster, and 'Ideenschmiede für WAGO-Zubehör' with an image of WAGO components. There are also social media share icons and a 'heise+' logo.

PREISE



Leaderboard
(728 × 90)
TKP: 29 €



Skyscraper
(max. 160 × 600)
TKP: 29 €



Medium Rectangle
(300 × 250)
TKP: 39 €



Wallpaper
(728x90 + 200 × 600)
TKP: 49 €



Half Page Ad
(300 × 600)
TKP: 49 €



Billboard
(max. 970 × 250)
TKP: 49 €



Sidebar
(dynamisch)
TKP: 49 €

www.make-magazin.de

Zugriffszahlen

September 2023: 265.630 PageImpressions

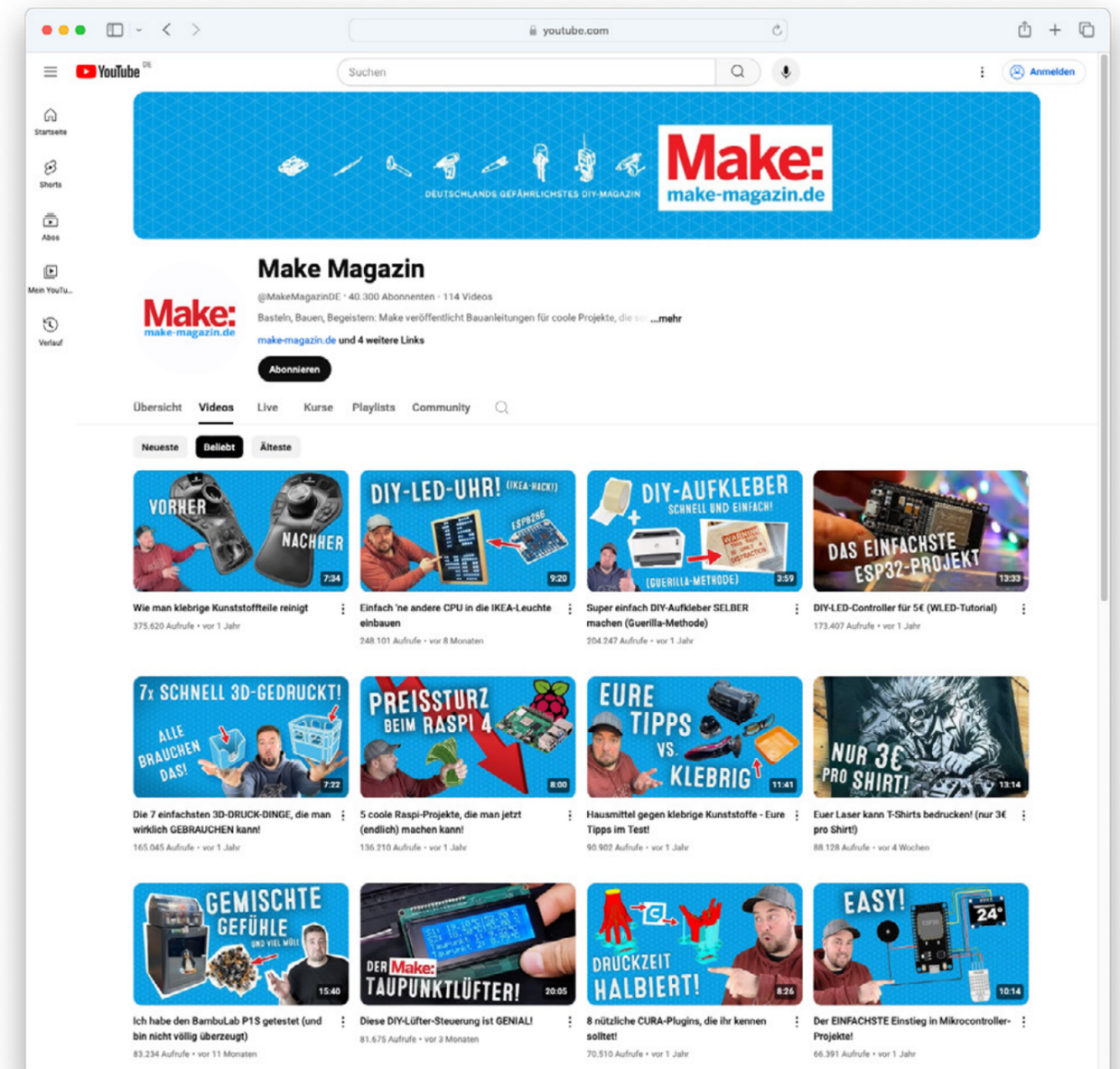
(Quelle: Verlagsangaben; 2023)

YOUTUBE-CHANNEL

Ganz viel kreativer Nutzwert aus der Praxis, unterhaltsam verpackt: Das kennzeichnet den Mix der Make-Videos.

Johannes ist Redakteur und selbst Maker. Jede Woche bringt er auf YouTube ein Video aus dem Maker-Kosmos. Von selbstgeschweißten Balkonkraftwerkhaltern über Holz- und Elektronikprojekte bis zu Siebdruck und selbstgemachten Aufklebern – alle Bereiche des Making kommen vor. Gefilmt wird in der Make-Video-Werkstatt. 40.000 Abonnenten folgen dem Kanal (Stand Oktober 2024), die Zugriffszahlen sind mit bis zu 375.000 Views pro Video zum Teil überdurchschnittlich hoch. Die Reichweite pro 28 Tage liegt im Schnitt bei ca. 200.000 Aufrufen. Die Wiedergabezeit beträgt 15.000 Stunden/28 Tage.

YouTube @MakeMagazinDE



YOUTUBE-CHANNEL

Sponsoring-Optionen

SPONSORING eines Videos auf dem YouTube-Kanal @MakeMagazinDE	PRODUCT-PLACEMENT in einem Video auf dem YouTube-Kanal @MakeMagazinDE	PRODUCT-PLACEMENT für 6/12 Monate, gilt für alle neuen Videos auf dem YouTube-Kanal @MakeMagazinDE	PRODUKT-TEST veröffentlicht auf dem YouTube-Kanal @MakeMagazinDE in Kombination mit einer 1/1 Print-Anzeige im Heft
<ul style="list-style-type: none"> • Einbindung 30 sek. Native Advertising nach dem Intro • Sponsoren-Hinweis in der Videobeschreibung mit Verlinkung • Kennzeichnung des Videos mit Werbung • Vorlauf bis zur Veröffentlichung: 2-4 Wochen • Das Video verbleibt dauerhaft auf dem Kanal 	<ul style="list-style-type: none"> • Produkt wird im Video zu sehen sein – für das Projekt aktiv genutzt • Der Inhalt des Videos, Titel und Thumbnail beziehen sich auf das Projekt, nicht auf das Produkt • Platziertes Link und angepinnter Kommentar möglich • Kennzeichnung des Videos mit Werbung, wenn es um das Produkt geht • Vorlauf bis zur Veröffentlichung: 4-6 Wochen • Das Video verbleibt dauerhaft auf dem Kanal 	<ul style="list-style-type: none"> • Produkt wird für die Laufzeit von 6/12 Monate in der Make-Werkstatt platziert – wird Teil der Werkstattausrüstung • Aktive Nutzung des Produktes bei passenden Projekten, ansonsten Sichtbarkeit in den Videos • Inhalte der Videos, Titel und Thumbnails beziehen sich auf die Projekte, nicht auf das Produkt • Platzierte Links und angepinnte Kommentare möglich • Kennzeichnung der Videos mit Werbung, wenn es um das Produkt geht • Die Videos verbleiben dauerhaft auf dem Kanal 	Das Produkt wird im Video getestet und ehrlich bewertet <ul style="list-style-type: none"> • Platzierung eines Hinweises in der Videobeschreibung, dass uns das Gerät für den Test zur Verfügung gestellt wurde • Vorlauf bis zur Veröffentlichung: 6-8 Wochen • Das Video verbleibt dauerhaft auf dem Kanal • 1/1 Anzeige in einer kommenden Make-Ausgabe
2.100,- EUR netto	2.100,- EUR netto	Preis für 6 Monate und mindestens 20 Videos: 29.900,- EUR netto Preis für 12 Monate und mindestens 40 Videos 54.000,- EUR netto Anstatt einer Produktplatzierung ist zum gleichen Preis ein Sponsoring für 6/12 Monate möglich	4.950,- EUR netto

Produkte müssen für Make kostenfrei geliefert und wieder abgeholt werden.

Maker Faire®



GREATEST Show & TELL ON Earth

COMMUNITY. TECHNIK. KREATIVITÄT.
INSPIRATION. INNOVATION.

Ihren Ursprung hat die Maker Faire in den USA. Die Amerikaner sprechen von „The Greatest Show (& Tell) on Earth“ und meinen damit, dass eine Maker Faire zum einen eine Wissenschaftsmesse ist, zum anderen eine Art Jahrmarkt und zeitgleich etwas vollkommen Neues. Es ist ein Festival für Inspiration, Kreativität und Innovation, was generationsübergreifend begeistert. Rund um den Globus gibt es derzeit rund 150 Veranstaltungen in 40 Ländern.

Die größte Maker Faire im deutschsprachigen Raum und eine der wichtigsten weltweit findet mit 250 Ständen und ca. 15.000 Besuchern in Hannover statt. Hier kommen jährlich über 1.000 Maker zusammen, um ihre Projekte, visionären Ideen und neusten Produkte einer breiten Öffentlichkeit zu präsentieren. Es ist ein Ort des persönlichen Netzwerkers und des Wissensaustauschs. Viele Familien besuchen die Veranstaltung, um sich inspirieren zu lassen. Kinder und Schüler werden auf eine kreative und spielerische Weise für MINT-Fächer und dem neugierigen Umgang mit Materialien und Werkzeugen begeistert. Ein faszinierendes Rahmenprogramm rundet die Maker Faire ab und macht die Veranstaltung zu einem der „Musst-See-Events“ in Hannover. Aussteller wie auch Besucher reisen dafür bundesweit und international an.

Make: veranstaltet die Maker Faire Hannover. Am 23. und 24. August 2025 findet die 11. Maker Faire im Hannover Congress Centrum statt. Für interessierte Firmen werden attraktive Ausstellungs- und Sponsoring-Pakete angeboten.

Die Veranstaltung bietet sich auch wunderbar für ein Employer Branding an. Im kreativen und neutralen Umfeld der Maker Faire wird das Recruitment von Talenten einfach, da die Ansprache ungezwungen erfolgen kann.

Nähere Informationen unter maker-faire.de/partner

KONTAKTE

Beratung & Verkauf

Maker Media GmbH

Daniel Rohlfing

Tel.: +49 [0] 511 5352 844
E-Mail: dnr@maker-media.de

Verlagsbüro ID GmbH & Co. KG

Ines Walter

Tel.: +49 [0] 511 616595 25
E-Mail: walter@verlagsbuero-id.de

Disposition über heise medien

Maik Fricke

Tel.: +49 [0] 511 53 52 165
E-Mail: maik.fricke@heise.de

Astrid Meier

Tel.: +49 [0] 511 53 52 221
E-Mail: astrid.meier@heise.de

WIR FREUEN UNS AUF IHRE ANFRAGE.