

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:

Datenspeicherung: 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
- Nützliche 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

**Werkstatt**

- 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 umrüste

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**

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

**Projekte**

- Nistkasten mit WLAN
- Zeitrafferkamera
- Objekterkennung mit KI
- RC-Fahrzeug mit Live-Bild

**Tipps & Hacks**

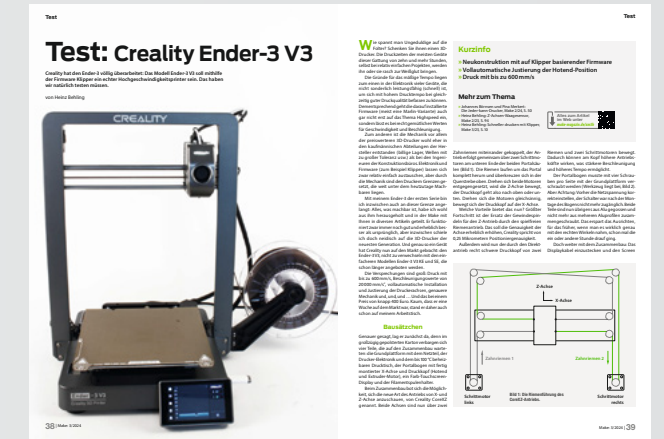
- Externe Antenne anschließen
- Reset-Pin nachrüsten
- Kamera auf Infrarot umbauen
- Echtzeit-Uhr bei Start stellen

2023  
€ 29,90  
www.make-magazin.de

**Inklusive**  
ESP32-CAM und  
Programmier-Board

# 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



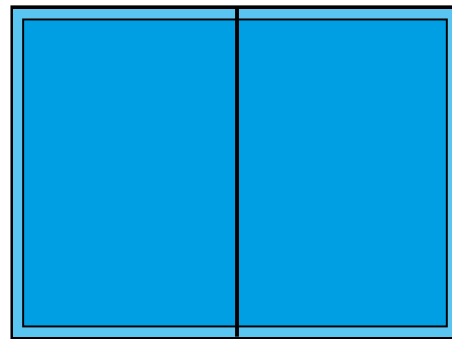
# TERMINE HEFT

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

**Anlieferungstermin für Beilagen: 3 Werktage nach DU-Schluss**

# FORMATE UND PREISE

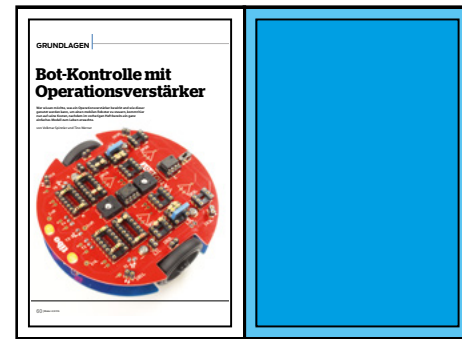
## 2/1 Seite



- 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!

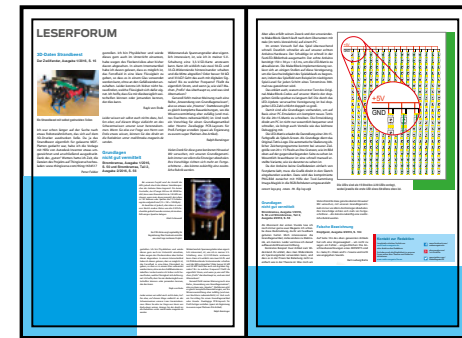
## 1/3 Seite



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

s/w + 4c: 1.750 €

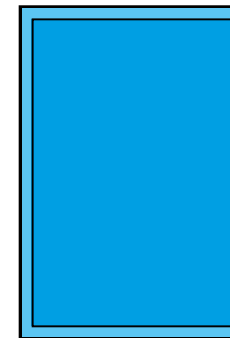
## 1/4 Seite



- 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

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



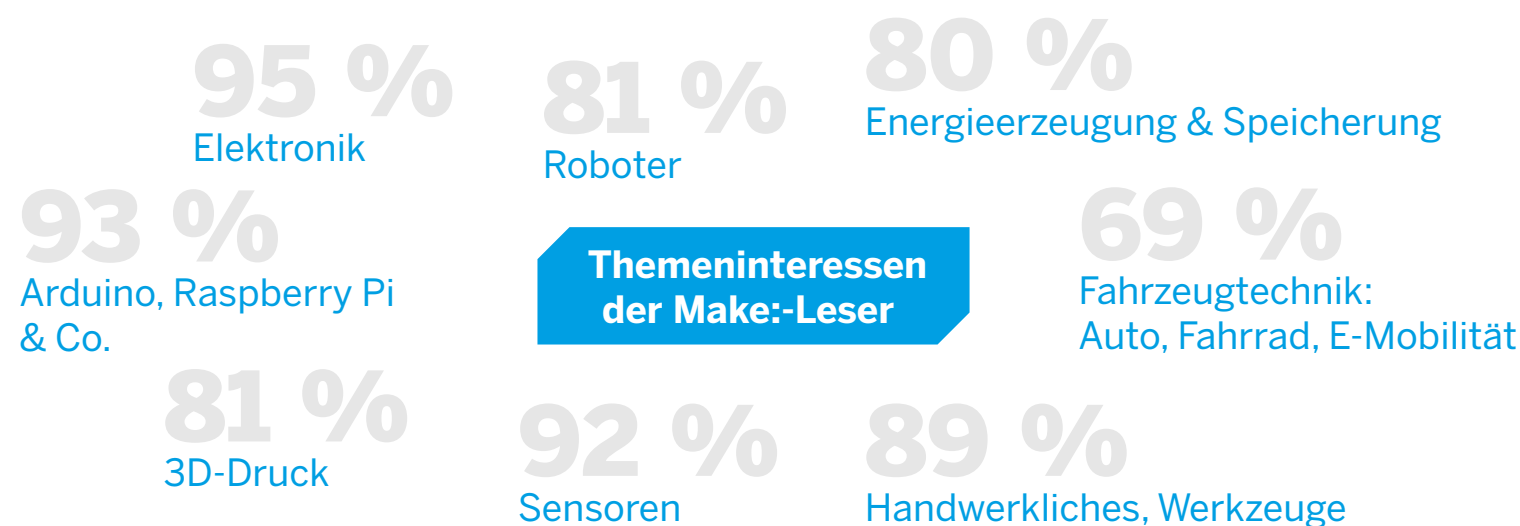
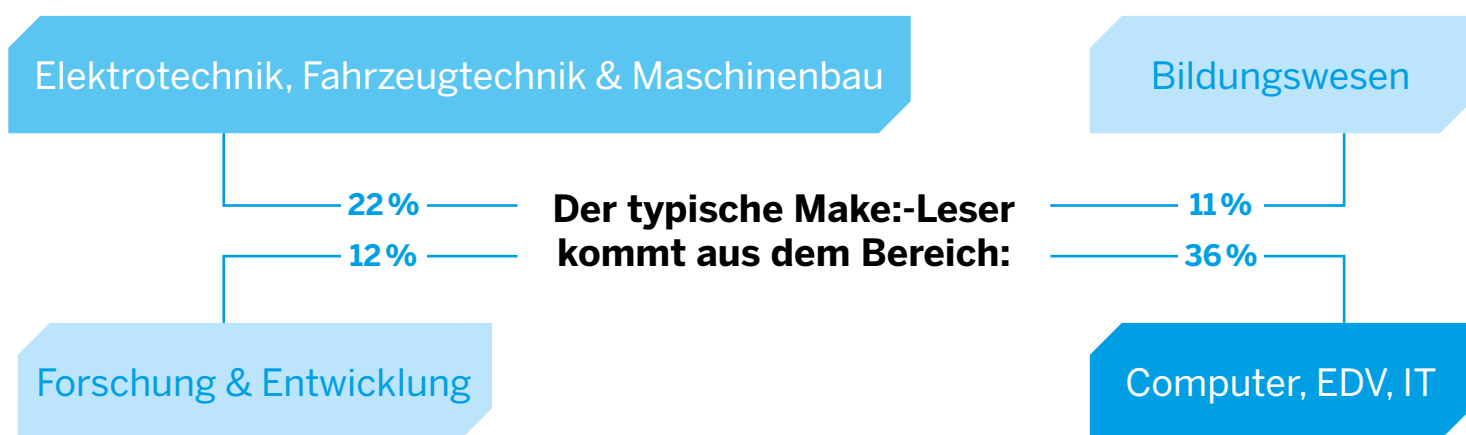
# LESERSCHAFTSDATEN

**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. 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](http://www.make-magazin.de)

### Zugriffszahlen

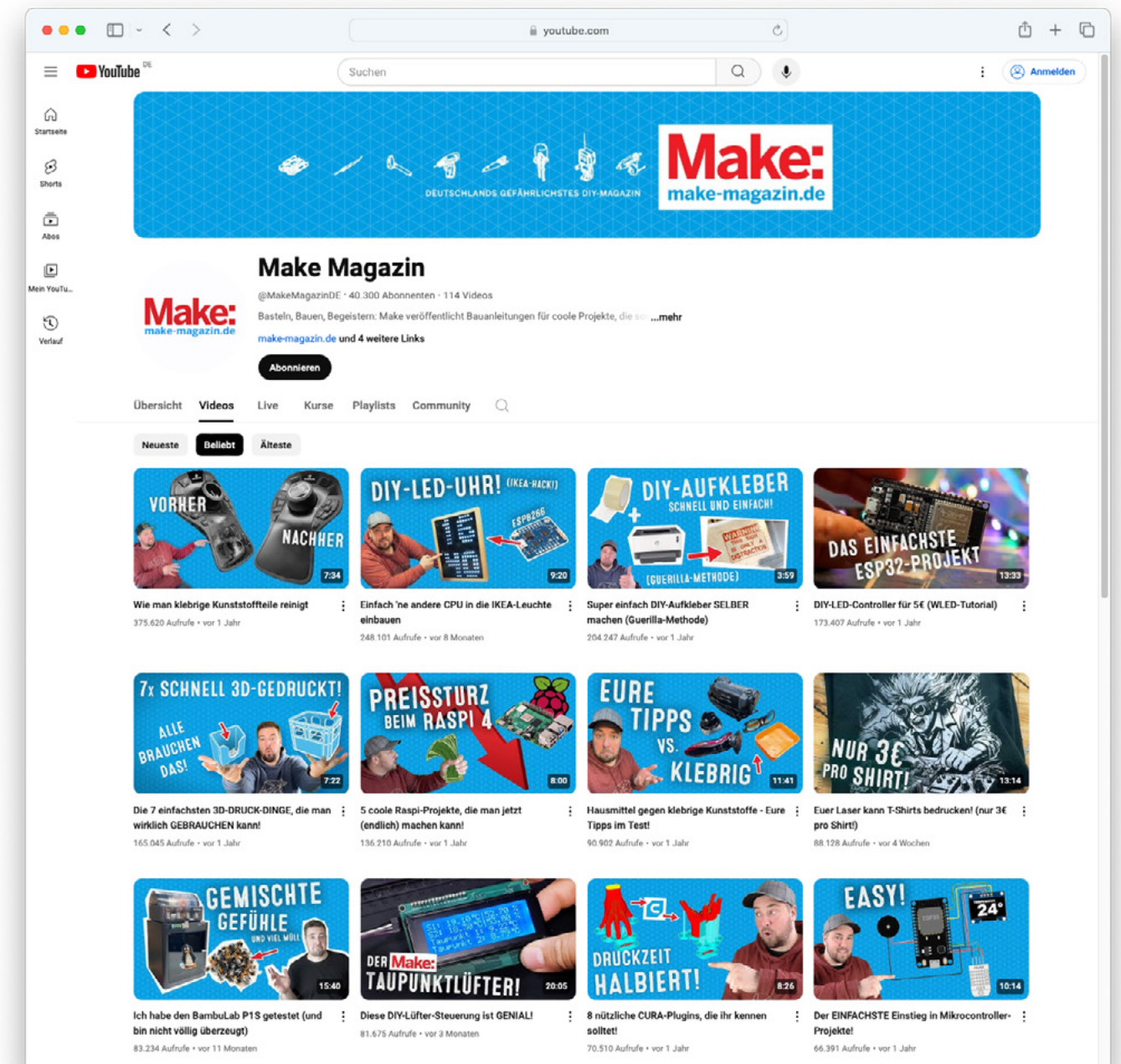
September 2023: 265.630 PageImpressions

(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-CHANNEL

## Sponsoring-Optionen

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

**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](https://maker-faire.de/partner)

# KONTAKTE

## Beratung & Verkauf

### **Maker Media GmbH**

#### **Daniel Rohlfing**

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

### **Verlagsbüro ID GmbH & Co. KG**

#### **Ines Walter**

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

## Disposition über heise medien

### **Maik Fricke**

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

### **Astrid Meier**

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

WIR FREUEN UNS AUF IHRE ANFRAGE.