

echt jetzt?

„echt jetzt?“: MINT- und Leseförderung im Ganztag

Mai 2025, Juliane Metzner und Dr. Tanja Rettinger



„echt jetzt?“ ist eine Initiative von



echt jetzt? wird ermöglicht durch



echt jetzt?-Ganztag wird



Was genau ist „echt jetzt?“

- Gemeinsames Projekt von **Stiftung Kinder forschen** und **Stiftung Lesen**
- Halbjährlich erscheinendes **Kindermagazin** für Kinder von 8 bis 10 Jahren (3. & 4. Klasse), das zum Lesen über spannende MINT-Themen anregt
- Umfangreiches **Begleitmaterial** für päd. Fach- und Lehrkräfte zum Einsatz in **Unterricht und Ganztag**



Was ist das Besondere an „echt jetzt?“?

- **Zusammenbringen zweier Basiskompetenzen:**
 - Kinder lassen sich von spannenden Geschichten für MINT-Themen begeistern
 - und werden mit interessanten MINT-Phänomenen zum sinnhaften Lesen motiviert.
- Pädagogische Fach- und Lehrkräfte akquirieren **Strategien**, wie sie **MINT-Inhalte und Lesekompetenz** zugleich vermitteln können
 - forschendes Lernen und Lesen üben ergänzen sich.



**echt
jetzt?**



**echt jetzt? bietet umfangreiches
Begleitmaterial für pädagogische Fach- und
Lehrkräfte zum Einsatz in Schule und Ganztag**

Welche Themen bietet „echt jetzt?“

**echt
jetzt?**



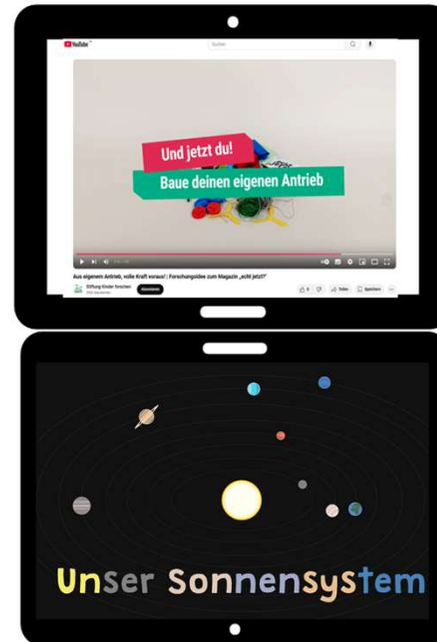
Die aktuelle Ausgabe
Seit Februar 2025 verfügbar!



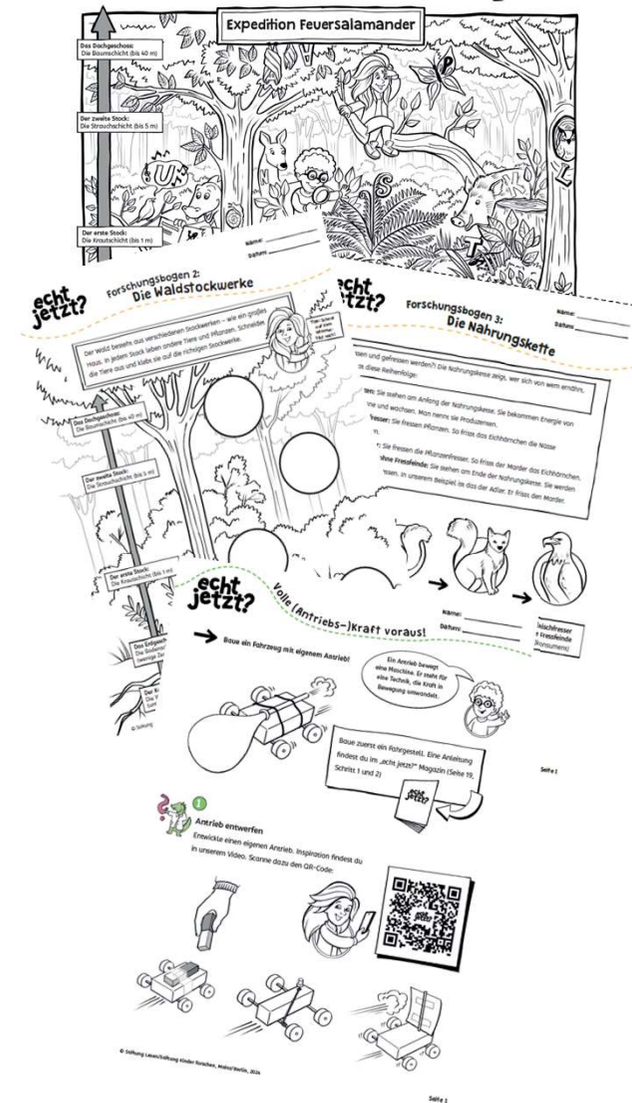
www.echtjetzt-magazin.de/magazin

Was gehört zum Begleitangebot zum Magazin?

- Hörtexte
- Arbeitsblätter
- Videos zu Forschungsideen
- Animierte Infografiken
- Lese-Forschungsgeschichten



© Stiftung Kinder forschen, Miriam Winkelmann



© Stiftung Lesen/Lehr-Lern-Verlag, Berlin, 2016

Was gehört zum Angebot für den Ganztag?

- 2 Magazin-Ausgaben pro Jahr (bis Projektende Dez 2026)
- Digitales Material- und Fortbildungsangebote zu jeder Ausgabe:
 - Ausgearbeitetes **AG-Konzept** mit 12 Lerneinheiten
 - Kompaktes **Projekttagformat** für 1 bis 2 Tage, geeignet auch zur Ferienbetreuung
 - Digitale Fortbildung für Fachkräfte in Ganztag und Hort
- E-Learning-Modul als Basisschulung
- Digitale Lernwelt für Schüler:innen

Anmeldung noch möglich:

www.echtjetzt-magazin.de/ganztag-anmelden

Ein kurzer Blick in das AG-Format

- Ablaufplan über insgesamt 12 AG-Termine
- inkl. Materialliste, Impulsen und Sachinformationen
- Minibuch mit Lesegeschichten
- Bewegungsgeschichte „Die Weltraumreise“
- Kopiervorlagen für Arbeitsblätter und Hinweiskarten



**echt
jetzt?**

Geheime Nachrichten
Tagesmission: Baut eine Rakete, die fliegen kann, ohne dass sie angeschubst wird.

Materialien für eine Weltraum-AG
ZUM FORSCHEN UND LESEN IM GANZTAG
Mit zwölf ausgearbeiteten AG-Terminen für den Einsatz in Klassenstufe 3 und 4

KURZ ERKLÄRT
Kinderfragen kindgerecht beantwortet

Die Weltraumreise

Übersicht über die insgesamt zwölf AG-Termine

AG-Termin	Lesegeschichte	Tagesmission	Zentrale Konzepte
1	Geheime Nachrichten	Baut eine Rakete, die fliegen kann, ohne dass sie angeschubst wird.	- Das Rückstoßprinzip
2	Wohin fliegen wir?	Baut ein Modell des Sonnensystems.	- Das Sonnensystem - Wissenschaftliche Modelle
3	Wie weit fliegen wir?	Entdeckt die Größen und Entfernungen der Planeten im Sonnensystem.	- Entfernungen im Sonnensystem
4	Wie alles begann	Erfährt, wie das Universum entstanden ist.	- Das Universum expandiert - Der Urknall
5	Orientierung an den Sternen	Baut ein Miniplanetarium und erkennt Sternbilder.	- Sternbilder als kulturelle Überlieferung und Orientierungshilfe
6	Geheimnis in Gefahr	Baut einen Ofen, der mit Sonnenenergie funktioniert.	- Sonnenenergie - Lichtwellen und Photonen
7	Der Flug zum Mond	Konstruiert eine Mondbasis aus Mondsand und Weltraumstrotz.	- Mondsand - Konstruktion einer Mondbasis
8	Der Mars-Rover	Erforscht die Eigenschaften des Mars.	- Die Mars-Rover der NASA - Warum ist der Mars rot
9	Eisgekält	Erforscht die Eigenschaften der Eisplaneten.	- Gefrierpunkt - Eigenschaften von Wasserereis
10	Bei Europa links abbiegen	Macht Werbung für Urlaub auf einem anderen Planeten.	- Mögliche Eigenschaften von Planeten und Aliens
11	Der Rückweg	Baut eine Konstruktion für eine sichere Landung.	- Sanfte Landung
12	Zurück auf der Erde	Erstellt gemeinsam ein großes Weltraumquiz.	- Ergebnissicherung

Kontakt

echt
jetzt?

„echt jetzt?“ ist eine Initiative von



Juliane Metzner-Kläring
Projektleitung „echt jetzt?“

Stiftung Kinder forschen
Rungestr. 18
10179 Berlin
Tel. 030.23 59 40 0

juliane.metzner-klaering@stiftung-kinder-forschen.de



Dr. Tanja Rettinger
Projektleitung „echt jetzt?“

Stiftung Lesen
Römerwall 40
55131 Mainz
Tel. 06131.288 90 0

tanja.rettinger@stiftunglesen.de



echt jetzt? wird ermöglicht durch



echt jetzt?-Ganztag wird

