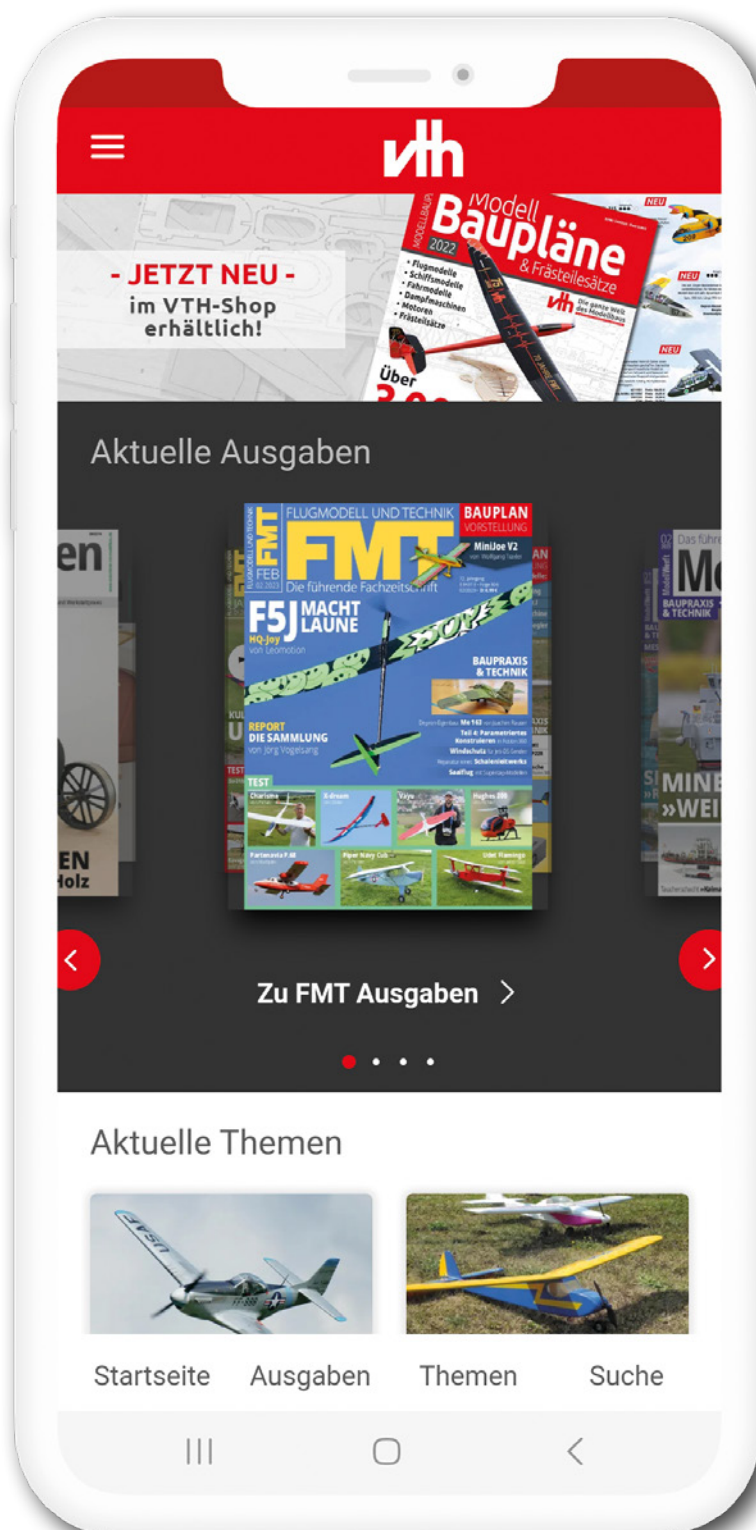




Die Anleitung zur App





DIGITAL

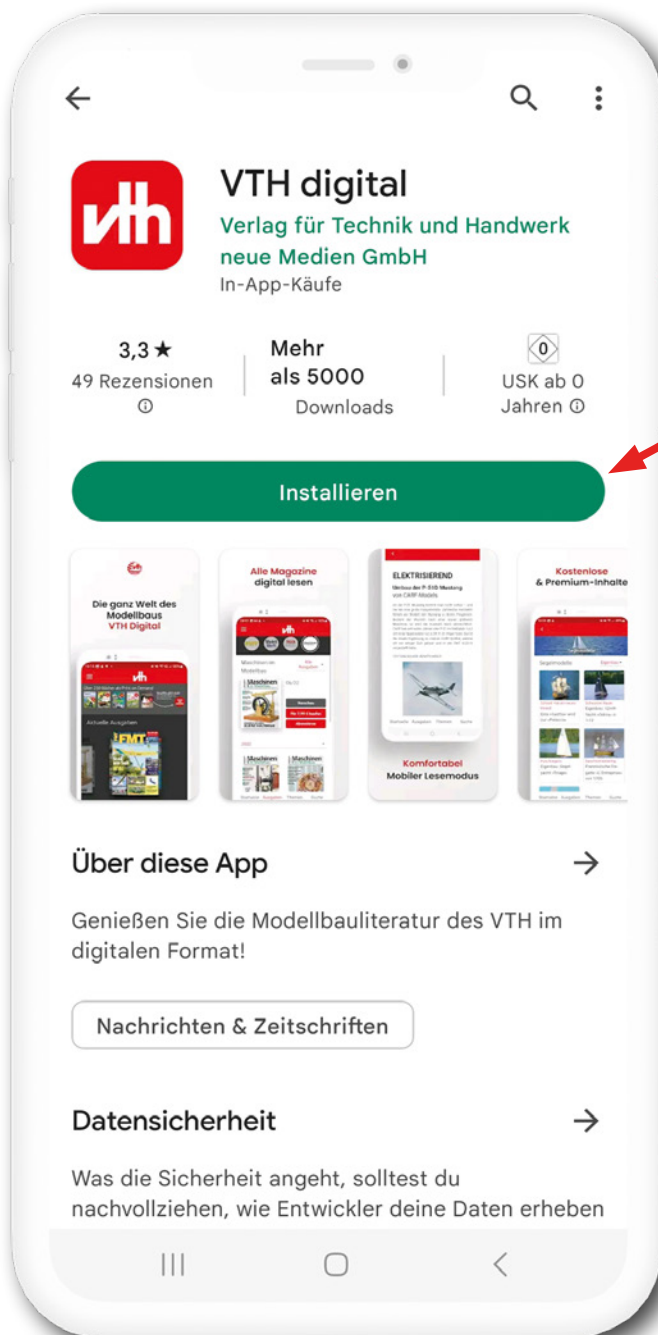


Genießen Sie die Modellbauliteratur des VTH im digitalen Format! Die neue App-Version bietet jetzt noch mehr.

Neben den gewohnten digitalen Ausgaben der FMT, ModellWerft, TruckModell und Maschinen im Modellbau mit ihrem komfortablen Lesemodus für Smartphone und Tablet erhalten Sie nun über das VTH plus-Abo Zugang zu topaktuellen Beiträgen – schon bevor die gedruckte Ausgabe im Handel erhältlich ist. Darüber hinaus bietet VTH plus weiteren hochwertigen Premium-Content in Form von exklusiven Testberichten, Produktnews, Bildergalerien, Videos und vieles mehr – über den Inhalt der gedruckten Ausgabe hinaus.

Eine neue und übersichtliche Themen-Struktur ermöglicht die intuitive Orientierung in den vielfältigen Themengebieten. Alle vier Modellbau-Bereiche (Flug, Schiff, Truck und Maschinen) sind in je zehn Themen-Kategorien unterteilt, in denen zusätzliche Filterfunktionen eine zielgerichtete Navigation erlauben. Darüber hinaus wurde auch die Stichwortsuche deutlich verbessert.

Holen Sie sich die App: Auf Google Play Store & App Store



**Kostenlos
installieren**

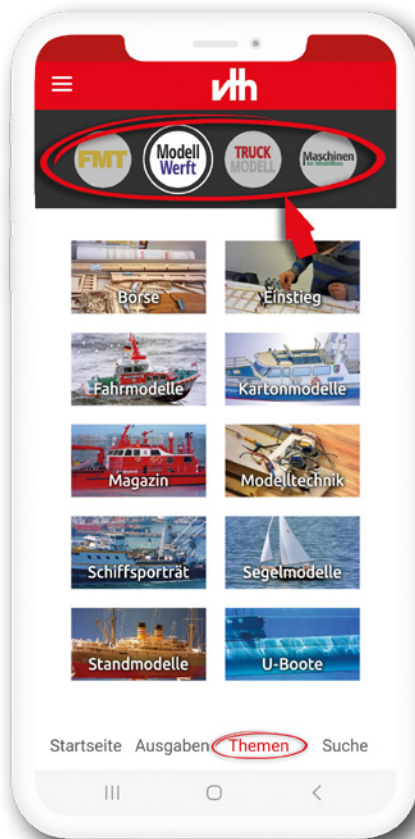
App Store



Play Store



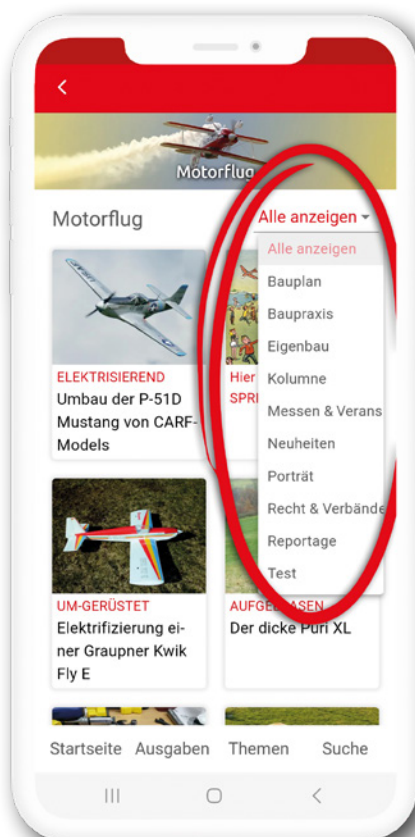
Übersichtliche Filtermöglichkeiten



Themen-Struktur

Eine neue und übersichtliche Themen-Struktur ermöglicht die intuitive Orientierung in den vielfältigen Themengebieten.

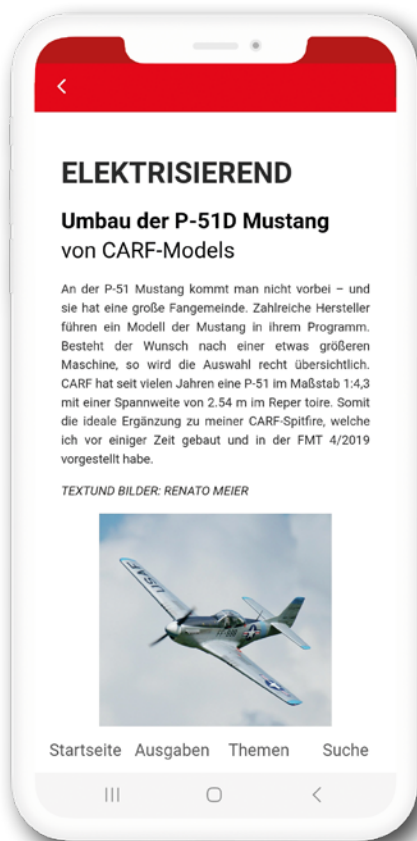
Alle vier Modellbau-Bereiche (**Flug**, **Schiff**, **Truck** und **Maschinen**) sind in je zehn Themen-Kategorien unterteilt.



Kategorien

In den verschiedenen Themen-Kategorien erlauben die zusätzlichen Filterfunktionen eine zielgerichtete Navigation.

Komfortabel - Mobiler Lesemodus



Lesemodus

Der mobile Lesemodus ermöglicht das komfortable Lesen Ihrer Zeitschriften auf mobilen Endgeräten wie Smartphones oder Tablets.

Lästiges Zoomen und Scrollen im PDF-Dokument gehören der Vergangenheit an. Text und Fotos werden gut lesbar und auf die jeweilige Bildschirmgröße optimiert dargestellt.

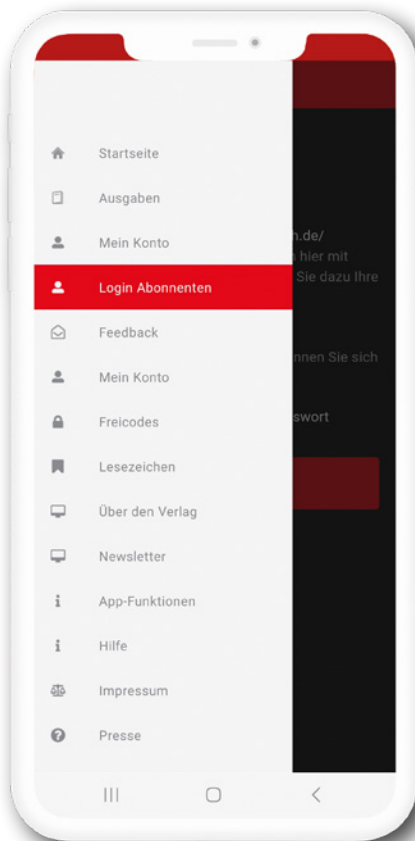
Zum mobilen Lesemodus gelangen Sie ganz einfach per Klick auf den Artikel.



Alle Features auf einen Blick

- Flug, Schiff, Truck, Dampf, Werkzeugmaschinen – alle Modellbau-Themen in einer App
- aktuelle Informationen – täglich neu aufbereitet
- ultimatives Nutzungserlebnis – personalisierte Themenbereiche mit umfangreichen Filterfunktionen
- zielgenaue Suchfunktion
- großes Beitragsarchiv
- alle Zeitschriften ab der ersten Ausgabe
- ausgewählter Free-Content für Nicht-Abonnenten
- Premium-Zugangsbereich mit weiterem Content für VTH plus-Abonnenten
- auf das Ausgabegerät optimierter Bildschirminhalt
- umschaltbarer Lesemodus

Anmeldung für Abonnenten

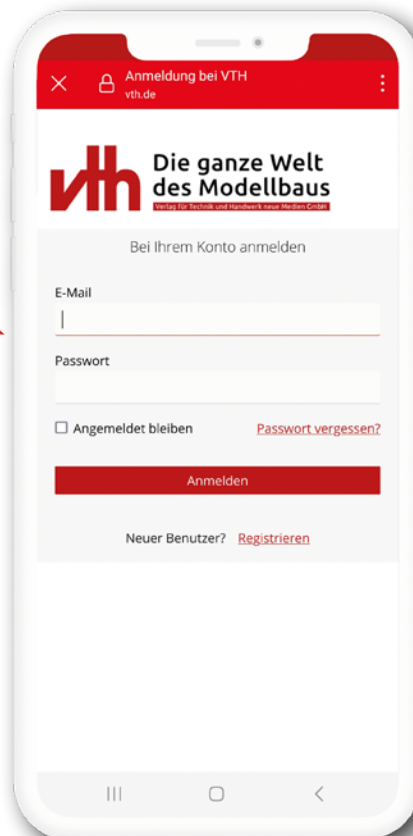
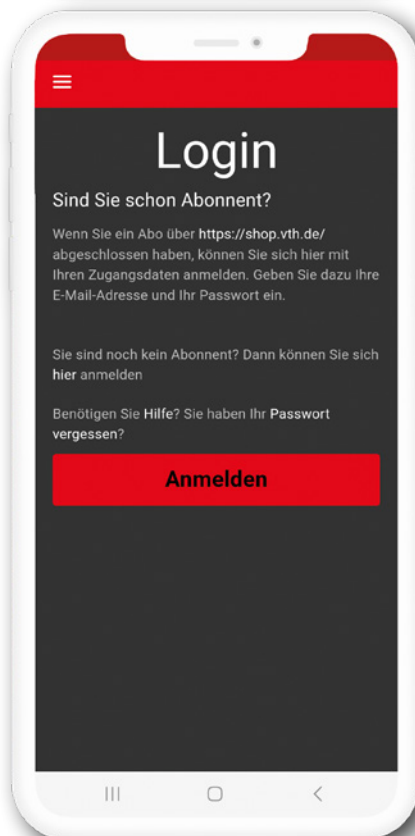


Anmeldung

Die neuen Logindaten sind auch Ihre Zugangsdaten zu Ihrem vth-Shop-Kundenkonto unter www.shop.vth.de

Um Ihre Zeitschriften wie gewohnt lesen zu können, ist es notwendig, ein neues Passwort für Ihren Zugang anzulegen.

1. In der linken Spalte ist der Punkt "Login Abonnenten" zu finden.
2. Dort kann unter "Passwort vergessen" das Passwort zurückgesetzt werden.
3. Anschließend mit dem neuen Passwort anmelden.
4. Fertig!



Benutzung von Freicodes

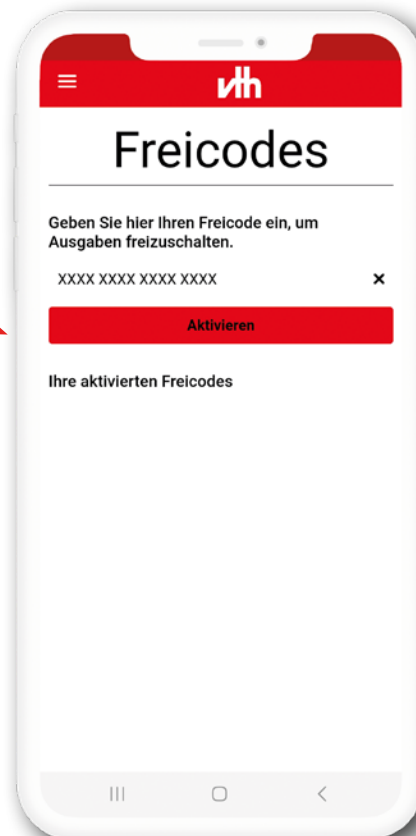
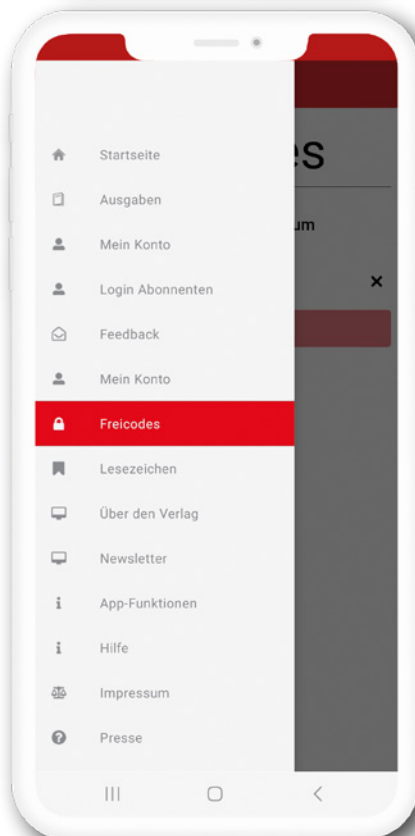


Ausgabe auswählen

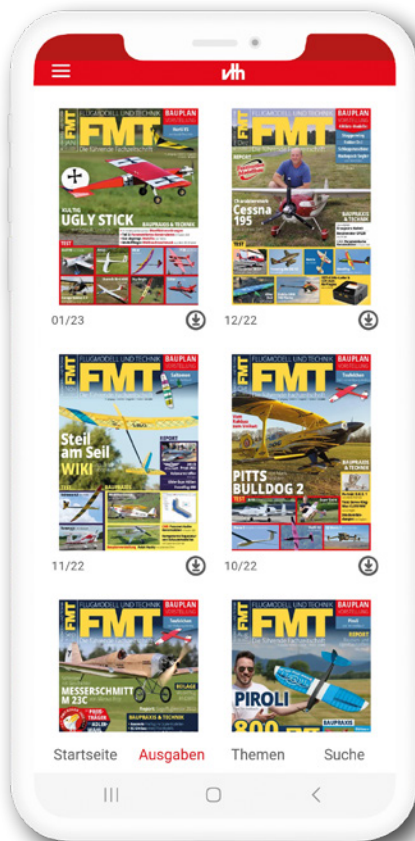
Vor dem Freicode-Eingabe müssen Sie zuerst Ihre bevorzugte Ausgabe auswählen.

Freicode eingeben

In der linken Leiste ist der Punkt "Freicode" zu finden. Darunter im gezeigten Feld einfach Ihren Code eingeben und die Ausgabe wird ausgewählt.



Zeitschriften offline lesen

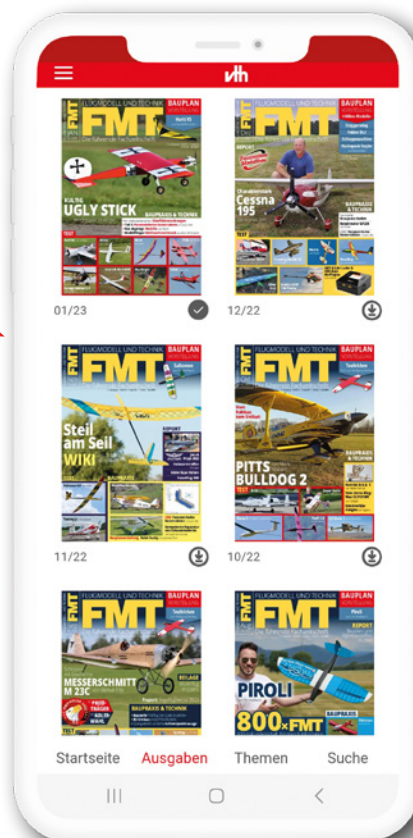


Ausgabe herunterladen

Klicken Sie auf Ihre gewünschte Ausgabe. Danach können Sie unter dem Lese-Button den Download-Button auswählen.

Die Ausgabe wird jetzt heruntergeladen. Nach kurzer Zeit ist die Ausgabe fertig geladen und kann ab sofort jeder Zeit auch ohne jegliche Verbindung gelesen werden.

Ihre heruntergeladene Ausgaben werden in Ihrer App markiert.



Auch als Webseite **www.vth-digital.de**



In allen Webbrowsern verfügbar

Unsere App ist jetzt auch auf allen Webbrowsern verfügbar und kann jeder Zeit von überall abgerufen werden.