



Handysektor

Die Anlaufstelle zum digitalen Alltag für Jugendliche



Ein Angebot von:

LFK ● Die Medienanstalt für
● Baden-Württemberg

Redaktion:





Selbstbewusstsein
Wer bin ich?

Entwicklung
Wer will ich sein?

Jugendliche stellen sich viele Fragen. In unserer digitalisierten Gesellschaft versuchen sie, diese Fragen auch innerhalb der digitalen Welt zu beantworten.

Gesellschaft
Wie sehen mich andere?

Kommunikation



Selbstdarstellung

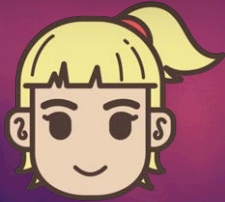


Unterhaltung &
Mediale Vorbilder



Daher nutzen sie soziale Netzwerke, Apps und digitale Dienste. Das sind Werkzeuge, mit denen sie sich ihre Fragen beantworten wollen.

Warum wollen mich die anderen in ihrer WhatsApp-Gruppe nicht dabei haben?



Darf ich mir YouTube-Videos einfach so runterladen?



Wie mache ich eine coole Story in Instagram?



Warum sagen meine Eltern ständig, dass ich zu viel zocke?



Doch auch dabei gibt es Herausforderungen.
Genau hier setzt Handysektor an.

Was ist Handysektor?

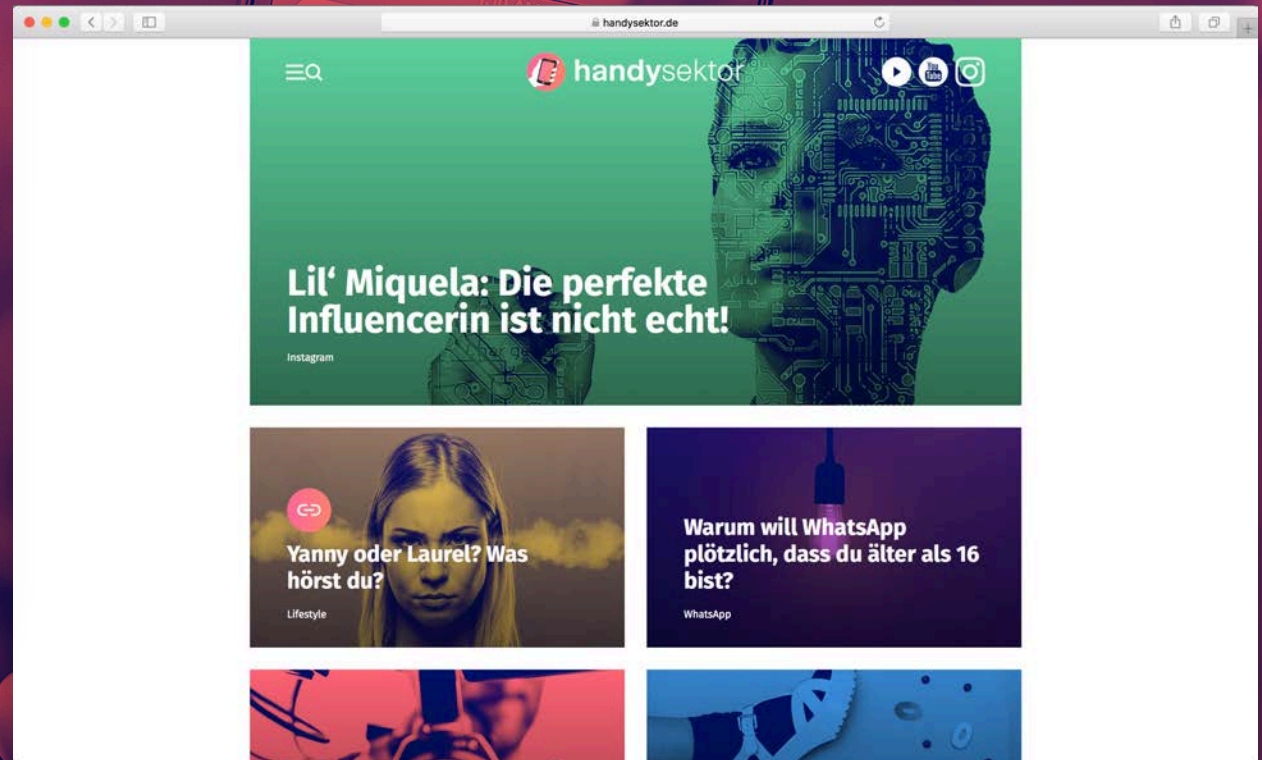
"Der Handysektor ist deine unabhängige Anlaufstelle für deinen digitalen Alltag – mit vielen Tipps, Informationen und auch kreativen Ideen rund um Smartphones, Tablets und Apps.

Wir unterstützen dich jederzeit bei Fragen oder Problemen mit digitalen Medien. Bei uns gibt es keine Verbote oder den erhobenen Zeigefinger – stattdessen machen wir dich fit, so dass du selbst kompetent entscheiden kannst, wie du mit digitalen Medien umgehen willst.

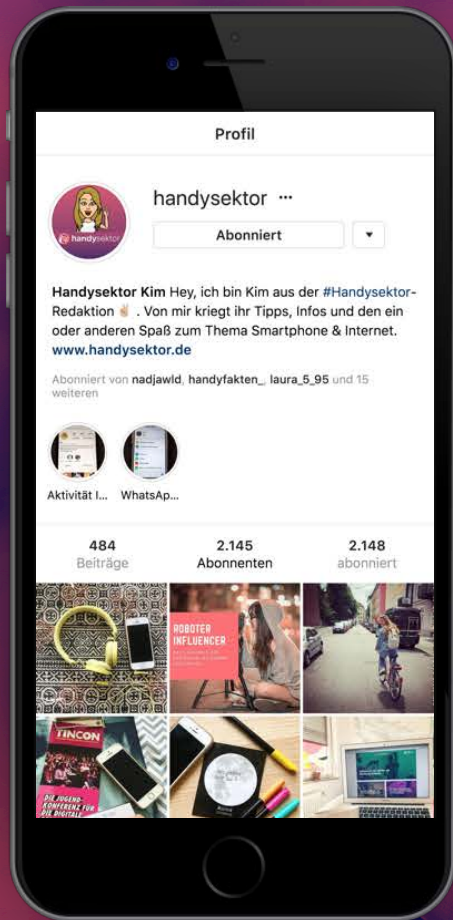
Wo finde ich Handysektor?

Handysektor ist ein digitales Projekt und ist dort aktiv, wo auch Jugendliche im Netz zu finden sind. Dabei kommen zahlreiche verschiedene Kanäle zum Einsatz.

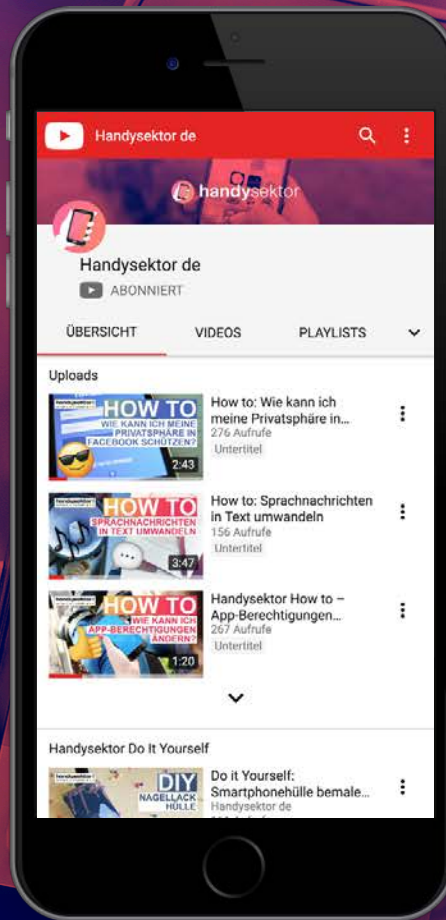
- Webseite
- Social Media
 - Instagram
 - Facebook
 - YouTube
 - Twitter
 - ...



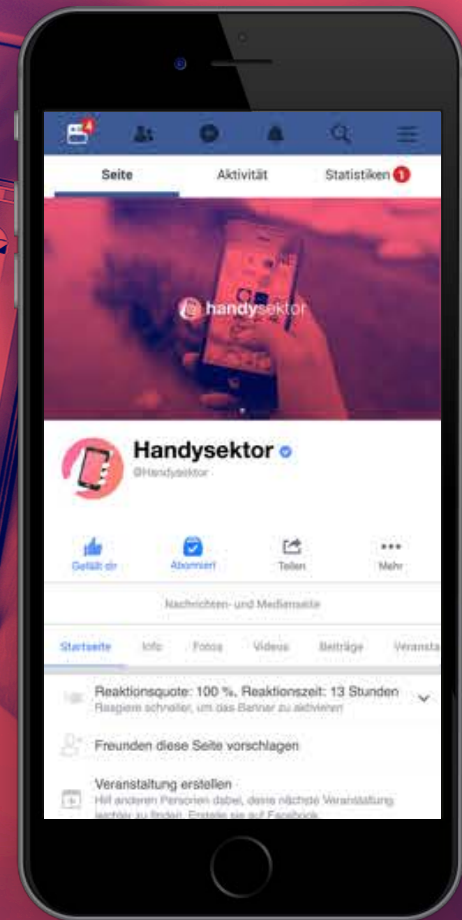
Modernes Design, mobile first



Instagram



YouTube



Facebook

handysektor.de

 [instagram.com/handysektor](https://www.instagram.com/handysektor)

 [youtube.com/handysektorde](https://www.youtube.com/handysektorde)

 [facebook.com/handysektor](https://www.facebook.com/handysektor)