

# Inhaltsverzeichnis

<b>Lens App - Text einlesen</b> .....	1
<b>Anleitung Dokument scanen</b> .....	1



# Lens App - Text einlesen



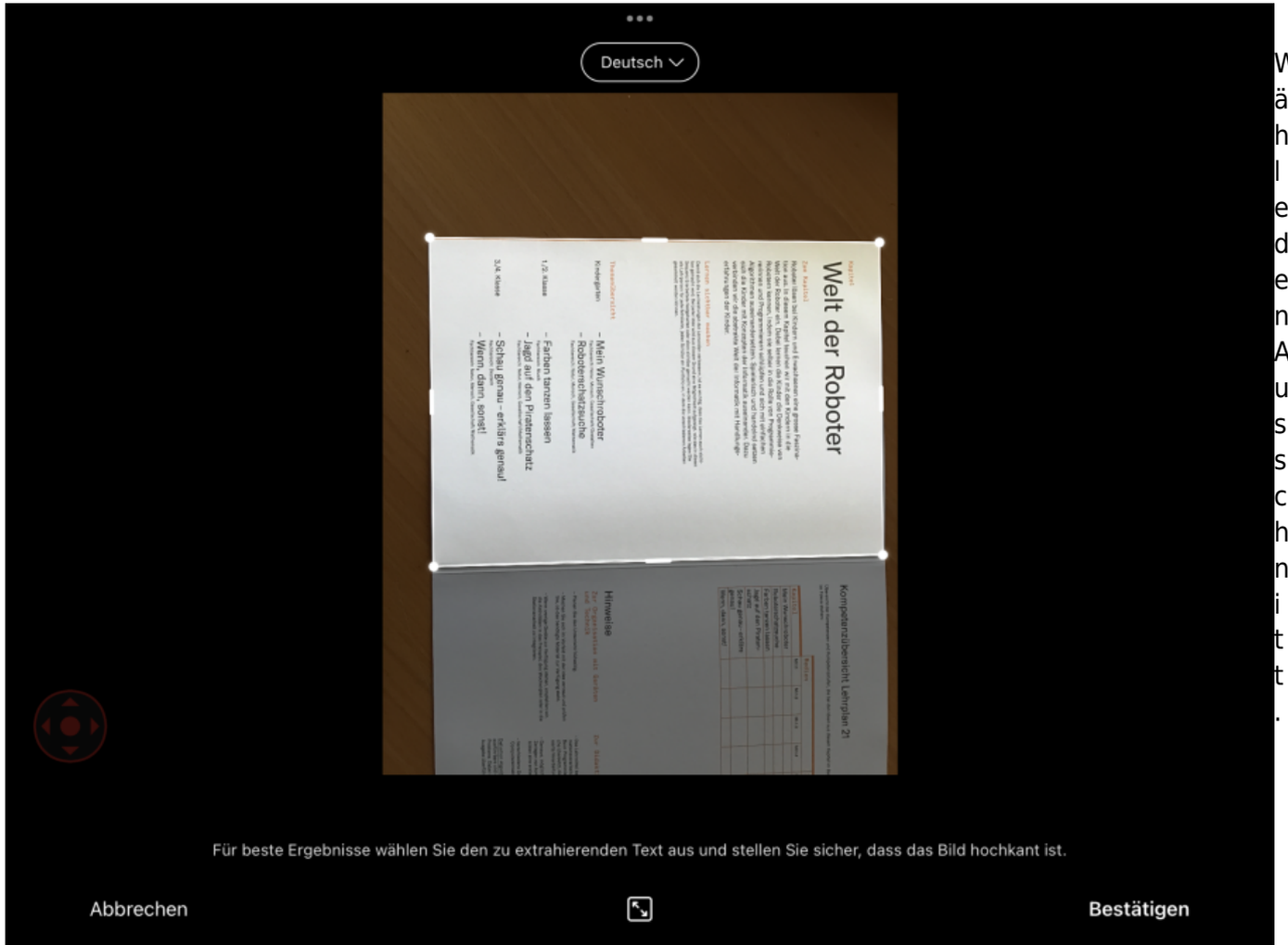
Lens kann nicht nur Bilder scannen, sondern auch den Text eines Dokuments einlesen. Aber die Qualität ist ganz unterschiedlich. Meist muss der Text nochmals überarbeitet werden.

## Anleitung Dokument scannen

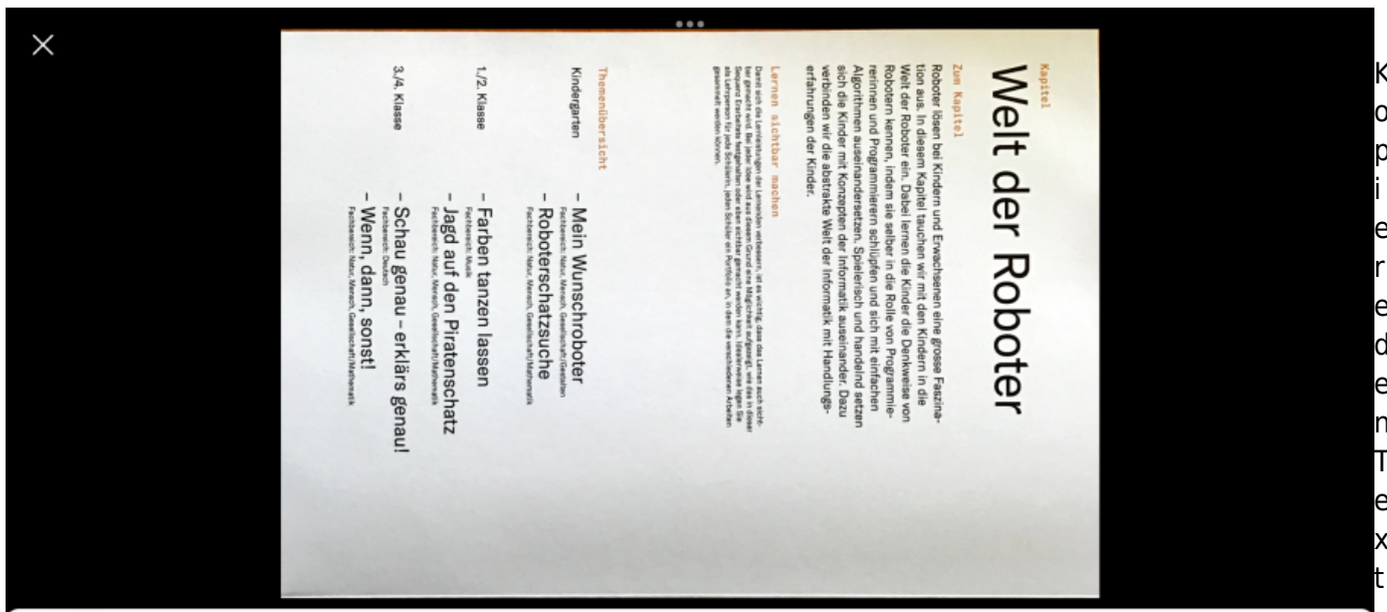


f die das Symbol mit den vier Kreisen. Wähle das Symbol für „Texte einlesen“. Halte das iPad über das Dokument und fotografiere es.

Mit der Sprache „Deutsch“ liest es den Text nicht immer. Wähle dann die Sprache „Englisch“.



W  
ä  
h  
l  
e  
d  
e  
n  
A  
u  
s  
s  
c  
h  
n  
i  
t  
t  
.



**Zum Kapitel**

Roboter faszinieren bei Kindern und Erwachsenen eine große Faszination aus. In diesem Kapitel tauchen wir mit den Kindern in die Welt der Roboter ein. Dabei lernen die Kinder die Denkweise von Robotern kennen, indem sie selber in die Rolle von Programmierern schlüpfen und sich mit einfachen Algorithmen auseinandersetzen. Spielerisch und handelnd setzen sich die Kinder mit Konzepten der Informatik auseinander. Dazu verbinden wir die abstrakte Welt der Informatik mit Handlungserfahrungen der Kinder.

**Lernen sichtbar machen**

Damit sich die Lernleistung der Lernenden verbessern lässt, ist es wichtig, dass das Lernen auch sichtbar gemacht wird. Bei jeder Idee wird aus diesem Grund eine Möglichkeit aufgezeigt, wie das in dieser Sequenz Erarbeitete festgehalten oder eben sichtbar gemacht werden kann. Idealerweise legen Sie als Lehrperson für jede Schülerin, jeden Schüler ein Portfolio an, in dem die verschiedenen Arbeiten gesammelt werden können.

**Themenübersicht**



in einem anderen Dokument zu verwenden.

Du kannst auch „Teilen“ wählen, dann kannst du den Text direkt versenden oder in eine App einfügen lassen.

From:

<https://wiki.hedingen.schule/> - **Wiki der Schule Hedingen**

Permanent link:

[https://wiki.hedingen.schule/doku.php?id=ipad\\_apps:lens:lens\\_text\\_einlesen](https://wiki.hedingen.schule/doku.php?id=ipad_apps:lens:lens_text_einlesen)

Last update: **2022/02/24 09:37**