



## Mittendrin!



Mehr als 75 000 Kinder und junge Erwachsene in Deutschland sind über lange Zeiträume zu krank, um die Schule zu besuchen.

Soziale Isolation kann bei Kindern verheerend sein und zu Depressionen, einem geringen Selbstwertgefühl und sozialer Unsicherheit führen. Sie erschwert auch die Rückkehr in die Schule, sogar nach nur zwei Wochen.

Das Projekt „Mittendrin!“ macht es möglich, ein Kind in der Schule oder im Freizeitbereich zu vertreten, wenn es nicht selbst anwesend sein kann.

Augen, Ohren und Stimme für Kinder mit Krebserkrankungen.

Ein Projekt der  
Schleswig-Holsteinischen Krebsgesellschaft e. V.  
Alter Markt 1 – 2 · 24103 Kiel

Telefon 0431-800 10 80  
Telefax 0431-800 10 89

info@krebsgesellschaft-sh.de  
www.krebsgesellschaft-sh.de

In Kooperation mit:



### Spendenkonto

Förde Sparkasse  
BIC NOLADE21KIE  
IBAN DE07 2105 0170 0094 1849 00

## Mittendrin!

Avatar bei uns  
kostenlos erhältlich!



Augen, Ohren und Stimme für  
Kinder mit Krebserkrankungen

Das Projekt richtet sich an Kinder und Jugendliche, die aufgrund einer Krebserkrankung über mehrere Wochen oder Monate nicht am Schulunterricht bzw. an Freizeitaktivitäten teilnehmen können.

Ab sofort können Familien in Schleswig-Holstein einen Avatar für den Einsatz in der Schule oder im privaten Kontext leihen.

Die Nutzung ist kostenfrei und die Dauer der Ausleihe flexibel. Bei Interesse informieren Sie sich gerne telefonisch oder per Mail bei der **Projektkoordinatorin:**

Ina Michael  
Telefon 0431-800 10 85  
michael@krebsgesellschaft-sh.de

[www.mittendrin-sh.de](http://www.mittendrin-sh.de)



## Und so einfach geht's:

Der Nutzer verbindet sich über eine App auf dem Handy oder Tablet und steuert die Bewegungen seines Avatars. Kamera, Mikrophon und Lautsprecher erlauben dem Kind, seine Freunde und Klassenkameraden zu sehen, zu hören und mit ihnen zu sprechen.

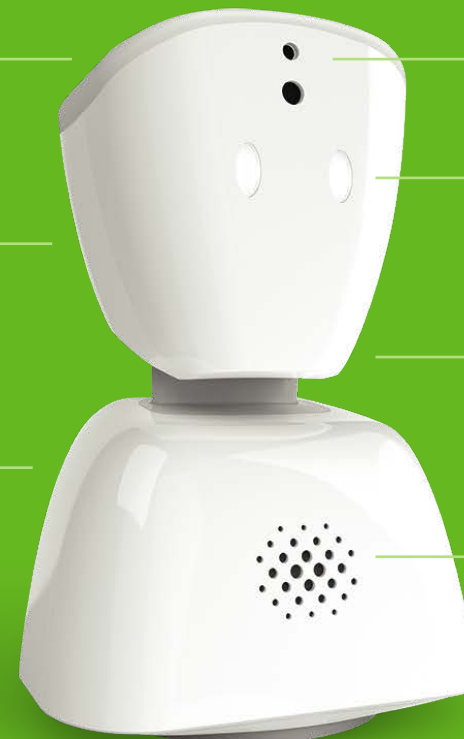


Wenn sich das Kind 'meldet', blinken die Lämpchen auf dem Kopf

Der Roboter hat eine integrierte 4G-Verbindung und kann somit überall online sein

Die Batterie kann über einen Kontakt an der Rückseite geladen werden

Der untere Motor erlaubt dem Roboter eine 360° Rundumsicht



Über die Kamera und das Mikrophon wird ein Live-Stream an das Kind gesendet

Die Augen leuchten auf, sobald sich das Kind verbindet

Der obere Motor lässt den Roboter nach oben und unten schauen

Über den Lautsprecher kann das Kind mit seinen Freunden und Lehrern sprechen

Made in Norway  
noisolation.com