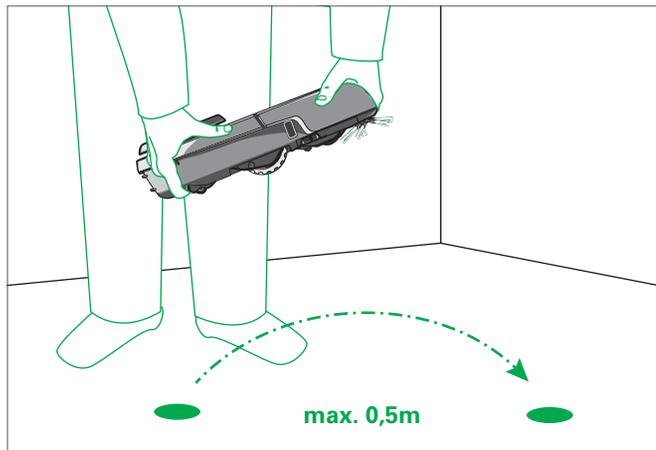


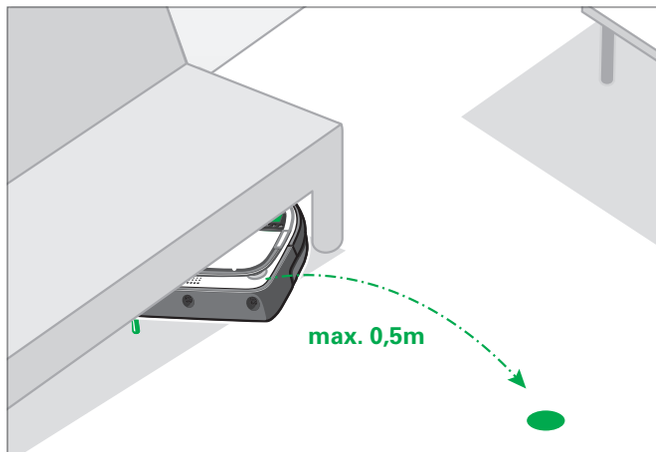
## SAUGROBOTER KOBOLD VR200 ANWENDUNGSHINWEISE ZUR NAVIGATION

Wenn Ihr Saugroboter den Reinigungsvorgang mit einer Fehlermeldung abbricht oder ziellos navigiert, kann dies folgende Ursachen haben:



### DER SAUGROBOTER WURDE HOCHGENOMMEN

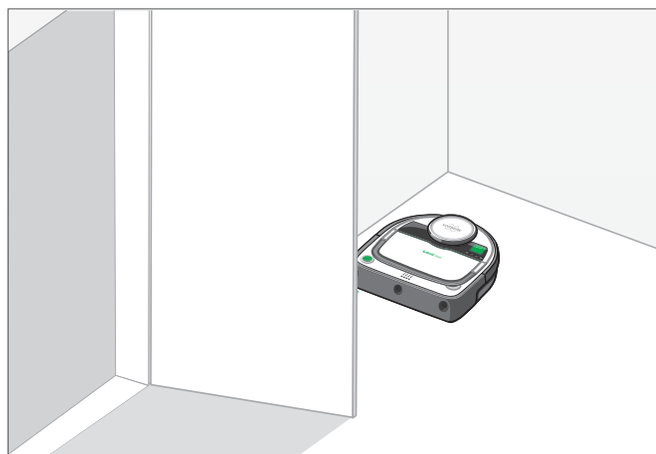
Der Saugroboter wurde während der Reinigung hochgehoben und an eine andere Stelle versetzt. Anschließend ist der Saugroboter nicht mehr in der Lage, sich zu orientieren. Dies gilt auch für den Fall, dass der Saugroboter mit PAUSE angehalten wurde. Soll der Saugroboter von einer anderen Stelle gestartet werden, muss zuerst die aktuelle Reinigung über das Menü abgebrochen werden.



### DER SAUGROBOTER MUSSTE BEFREIT WERDEN

Der Saugroboter hatte sich festgefahren und musste befreit werden. Bei kleineren Entfernungen (bis 0,5 Meter) kann die Reinigung sofort fortgesetzt werden, bei größeren Entfernungen brechen Sie bitte zuerst die aktuelle Reinigung ab und starten den Saugroboter anschließend neu.

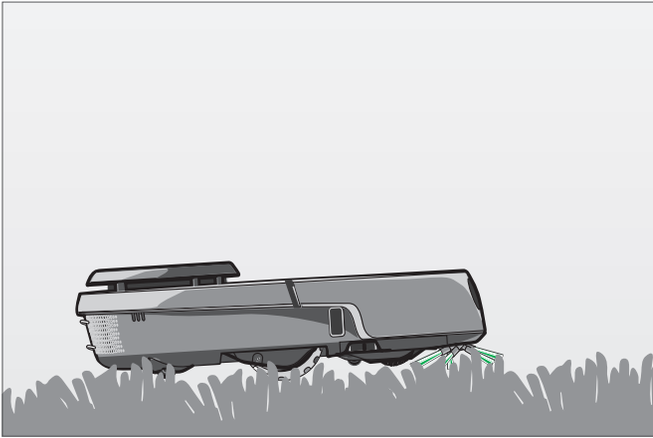
Der Saugroboter sollte beim Versetzen nicht gedreht werden, sondern seine Blickrichtung beibehalten.



### VERÄNDERUNGEN WÄHREND DER REINIGUNG

Während der Reinigung wurden Einrichtungsgegenstände verschoben, Türen geöffnet, geschlossen – oder der Saugroboter hat selbst Gegenstände verschoben. Bitte nehmen Sie während der Reinigung keine Veränderungen der Einrichtung vor.

Wenn Ihr Saugroboter den Reinigungsvorgang mit einer Fehlermeldung abbricht oder ziellos navigiert, kann dies folgende Ursachen haben:



## DURCHDREHENDE RÄDER

Auf hochflorigen Teppichen können die Räder des Saugroboters durchdrehen und zur Störung der Navigation führen.

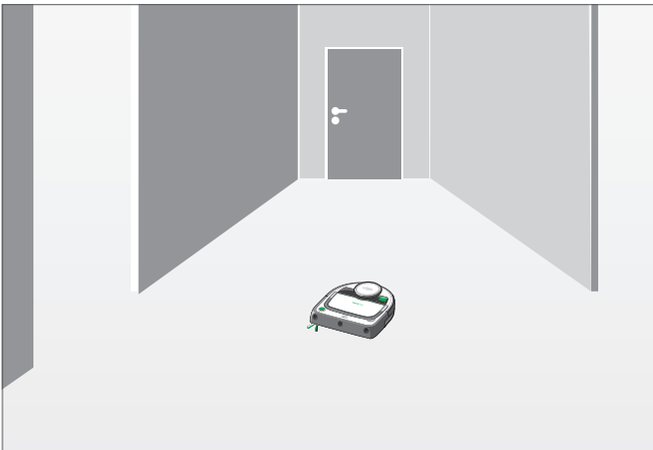
In diesem Fall sollte der Teppich per Magnetband von der Reinigung ausgeschlossen oder entfernt werden.



## DUNKLE UND DICHTETEPPICHE

Dunkle und dichte Teppiche interpretiert der Saugroboter bei verschmutzten Bodensensoren als Abgrund. In solchen Situationen kann der Roboter nicht mehr navigieren und stoppt die Reinigung.

Bitte achten Sie stets auf eine regelmäßige Reinigung der Sensoren.



## GROSSE, LEERE RÄUME UND FLURE

In großen, leeren Räumen und langen Fluren kann die Navigation gestört werden, wenn sich in einem Radius von ca. 2-3 Metern keine Einrichtungsgegenstände oder Wände befinden.

Das Versetzen der Basisstation kann manche Navigationsprobleme lösen.

## TEILKARTEN

Je nach Wohnungssituation (Möbel, Türen, etc.) teilt der Roboter die Räume in unterschiedliche Teilkarten auf. Es kann vorkommen, dass der Roboter zunächst einen Teilbereich auslässt und erst später wieder dahin zurück kehrt. Dennoch wird die gesamte Bodenfläche gereinigt. Durch Versetzen der Basisstation kann auch dieses Verhalten optimiert werden.