



**Hörmann KG Verkaufsgesellschaft**  
Tore · Türen · Zargen · Antriebe

**Lisa Modest**  
Telefon: +49 5204 915-167

**Verena Lambers**  
Telefon: +49 5204 915-282

**Kristin Schlüter**  
Telefon: +49 5204 915-5764

E-Mail: [pr@hoermann.com](mailto:pr@hoermann.com)

Download Texte und Bilder:  
[www.hoermann.de/presse](http://www.hoermann.de/presse)

**Bild 1:** Auch wenn einmal keine Hand frei ist, lassen sich Haustüren mit einem Antrieb beispielsweise per Knopfdruck komfortabel öffnen.

## Smart Home Komfort für Tür und Tor

**Automatisch betriebene Tore und Türen können in vielerlei Hinsicht sinnvoll sein. Ob aus Gründen der Barrierefreiheit, des altersgerechten Wohnens oder einfach des Komforts zu Hause, denn zwei Hände genügen meist nicht, um mit vollen Einkaufskörben die Haustür aufzuschließen oder das Tor zu öffnen. Bereits 74 Prozent der Deutschen wünschen sich ein smartes Zuhause. Über Funksysteme lassen sich Tür und Tor auf Knopfdruck betätigen – per App sogar von überall auf der Welt.**

### Automatische Garagentore

Bei Wind und Wetter aus dem Auto steigen und das Garagentor von Hand öffnen – das macht heute kaum noch jemand. Zudem birgt dies auch eine große Gefahr: liegt die Garage direkt an einer vielbefahrenen Straße, müssten Bewohner ohne automatisches Garagentor mit dem Auto auf der Straße zum Stehen kommen, um dann auszusteigen und das Tor per Hand zu öffnen. Garagentor- und Hoftorantriebe, die deshalb für mehr Sicherheit sorgen und sich bequem per Handsender betätigen lassen, gehören schon fast zum Standard.



**Hörmann KG Verkaufsgesellschaft**  
Tore · Türen · Zargen · Antriebe

**Lisa Modest**  
Telefon: +49 5204 915-167

**Verena Lambers**  
Telefon: +49 5204 915-282

**Kristin Schlüter**  
Telefon: +49 5204 915-5764

E-Mail: [pr@hoermann.com](mailto:pr@hoermann.com)

Download Texte und Bilder:  
[www.hoermann.de/presse](http://www.hoermann.de/presse)

## Automatische Türen

Auch die Türen werden smart: Nicht nur Menschen im Rollstuhl, auch Eltern von kleinen Kindern und ältere Menschen wissen automatische Türen zu schätzen. Wer sich ein komfortables und barrierefreies Zuhause wünscht, stattet seine Zimmertüren mit dem Innentürantrieb PortaMatic aus und macht so die Bedienung der Türen und damit sein Alltagsleben deutlich leichter. Für einen barrierefreien Durchgang lässt sich der PortaMatic bequem per Taster an der Wand, Funkhandsender - auch mit Halterung zum Beispiel am Rollator - oder mit der passenden App bedienen. Mit einem berührungslosen Schalter reicht sogar eine kurze Hand- oder Armbewegung in einiger Entfernung aus, um die Tür zu öffnen.

Ein besonders niedriger Stromverbrauch von durchschnittlich weniger als drei Euro pro Jahr und der günstigere Preis im Vergleich zu anderen Türantrieben machen den PortaMatic zu einem erschwinglichen und manchmal unverzichtbaren Zubehör. Gleiches gilt für die Haustür: Mit dem Hörmann Haustürantrieb ECturn lassen sich die Haustüren ThermoSafe und ThermoCarbon sicher öffnen und schließen, ohne dass vorher sämtliche Einkaufskörbe umständlich abgestellt werden müssen. Der ECturn kann auch als innenliegender Antrieb montiert und dadurch quasi unsichtbar in das Türblatt integriert werden, sodass keine optischen Einbußen entstehen.

### Spar-Tipp:

Bei einem Investitionsvolumen von mindestens 2.000 Euro wird der Kauf von automatischen Türantrieben, wie zum Beispiel des PortaMatics, durch die KfW-Bank mit 10 Prozent bezuschusst. Maßgeblich ist das Programm „Altersgerecht Umbauen“ Nr. 455.

Mehr Infos unter [www.kfw.de/barrierereduzierung](http://www.kfw.de/barrierereduzierung). Durch die Pflegeversicherung ist ein Zuschuss in Höhe von 100 Prozent möglich.



**Hörmann KG Verkaufsgesellschaft**  
Tore · Türen · Zargen · Antriebe

**Lisa Modest**  
Telefon: +49 5204 915-167

**Verena Lambers**  
Telefon: +49 5204 915-282

**Kristin Schlüter**  
Telefon: +49 5204 915-5764

E-Mail: [pr@hoermann.com](mailto:pr@hoermann.com)

Download Texte und Bilder:  
[www.hoermann.de/presse](http://www.hoermann.de/presse)

## Sicheres Funksystem

Möglich werden alle diese „Sesam, öffne Dich!“-Vorgänge durch die Kommunikation der jeweiligen Tür- und Torantriebe mit dem Funksystem BiSecur. Das von Hörmann gemeinsam mit Experten der Ruhr-Universität Bochum entwickelte System nutzt das gleiche hochkomplexe Verschlüsselungsverfahren, das beim Online-Banking üblich ist. Eine weitere Besonderheit: BiSecur kommuniziert in zwei Richtungen. So können sich die Bewohner zum Beispiel abends im Schlafzimmer nur durch einen Tastendruck auf ihrem Funkhandsender vergewissern, ob das Garagentor auch wirklich geschlossen ist. Und falls nicht, genügt ein weiterer Tastendruck, um das Tor zu schließen.

## Intelligente App

Seine Hörmann Türen und Tore kann man ganz einfach von jedem Ort der Welt aus kontrollieren und steuern: Zum Beispiel im Urlaub oder auf der Bahnfahrt zeigt einem die BiSecur App an, ob das Garagen- oder Einfahrtstor ordnungsgemäß geschlossen ist. Ein Tastendruck reicht aus, um das Tor zu öffnen oder zu schließen, außerdem können die Garagen-Beleuchtung oder externe Lichtquellen mit der App gesteuert werden. Auch die Aluminium-Haustüren ThermoSafe und ThermoCarbon lassen sich intelligent steuern. Wer möchte, kann sie ohne Aufpreis mit der automatischen Verriegelung wählen: Dann verriegeln sie sich automatisch, sobald sie ins Schloss fallen. Mit der BiSecur App kann aus der Ferne jederzeit überprüft werden, ob die Haustür verschlossen ist. Sind die Kinder draußen zum Spielen und gehen viel ein und aus, ermöglicht die „Dauer auf“-Funktion der App ihnen, die Tür von außen ohne Schlüssel aufzudrücken. Sind alle Familienmitglieder wieder zum Abendessen

im Haus versammelt, deaktiviert man die Funktion und die Tür verriegelt sich.

Haustüren, Beleuchtung, Garagen- und Einfahrtstore – all diese sicherheitsrelevanten Elemente im Haus bzw. auf dem Grundstück können also nun nicht mehr nur ohne Sichtkontakt aus dem Gebäude heraus bedient und kontrolliert werden, sondern per Smartphone und Tablet von jedem Ort der Welt aus.

### Zubehör

Da meistens verschiedene Familienmitglieder die Türen und Tore regelmäßig nutzen, ist jeweils ein fest montierter Code-taster, Funk-Innentaster oder ein Fingerleser zum Öffnen und Schließen sehr praktisch. Diese Bedienelemente sollten aber in jedem Fall mit mobilen Sendern ergänzt werden. Hörmann bietet hierzu eine Reihe von vielseitigen und „red dot“-prämierten Handsendern im exklusiven Design und in vielen edlen oder fröhlichen Farben an. Je nach Ausführung können sie griffbereit im Zigarettenanzünder des Autos, am Schlüsselbund oder mit formschönen Halterungen im Wohnbereich „geparkt“ werden.

(5.354 Zeichen inkl. Leerschläge)

**Hörmann KG Verkaufsgesellschaft**  
Tore · Türen · Zargen · Antriebe

**Lisa Modest**  
Telefon: +49 5204 915-167

**Verena Lambers**  
Telefon: +49 5204 915-282

**Kristin Schlüter**  
Telefon: +49 5204 915-5764

E-Mail: [pr@hoermann.com](mailto:pr@hoermann.com)

Download Texte und Bilder:  
[www.hoermann.de/presse](http://www.hoermann.de/presse)

### Bilder und Bildunterzeilen:



**Bild 4:** Für mehr Komfort und Barrierefreiheit lassen sich Haustüren mit dem Antrieb ECturn von Hörmann bequem per Taster an der Wand, Funkhandsender der BiSecur App öffnen und schließen.



**Hörmann KG Verkaufsgesellschaft**  
Tore · Türen · Zargen · Antriebe

**Lisa Modest**  
Telefon: +49 5204 915-167

**Verena Lambers**  
Telefon: +49 5204 915-282

**Kristin Schlüter**  
Telefon: +49 5204 915-5764

E-Mail: [pr@hoermann.com](mailto:pr@hoermann.com)

Download Texte und Bilder:  
[www.hoermann.de/presse](http://www.hoermann.de/presse)

**Bild 5:** Der Innentürantrieb PortaMatic von Hörmann eignet sich auch als komfortable Lösung in modernen Eigenheimen. Mit einem Tablet in den Händen sind automatisch betätigte Türen eine große Erleichterung im Alltag.



**Bild 6:** Mit der Hörmann BiSecur App ist es möglich, Tore und Türen ganz einfach von jedem Ort der Welt aus zu kontrollieren und zu steuern: Zum Beispiel im Urlaub oder auf der Bahnfahrt zeigt einem die App für Smartphones und Tablets an, ob das Garagentor ordnungsgemäß geschlossen ist.

**Fotos: Hörmann**