

## Welcher Smarthome-Typ bin ich?



Überall liest und hört man inzwischen vom „smarten“ Home. Dabei hat jeder andere Vorstellungen, was in den eigenen vier Wänden sinnvoll automatisiert werden sollte.

Insbesondere in der Kundenberatung ist es wichtig zu wissen, welche grundsätzlichen Kategorien an Funktionen für Ihren Kunden interessant sind. Aber auch für sich selbst ist es womöglich interessant zu erfahren, welcher Smarthome-Typ man ist.

Deshalb haben wir einen einfachen Test entwickelt, um den jeweiligen Smarthome-Typ ermitteln zu können ...

## Der Test

Den Test finden Sie auf den nächsten beiden Seiten und er sollte grundsätzlich selbsterklärend sein. Lesen Sie die Fragen in Ruhe durch und kreuzen sie am Ende alle weißen Kästchen einer Zeile an, falls Sie der Aussage zustimmen. Die Summen der Spalten verraten Ihren Smarthome-Typ.

Sollten Sie nicht der manuelle Typ sein – somit grundsätzliches Interesse an „smarten“ Funktionen im Haus haben – dann sollten Sie beachten, dass der Test nur einen kleinen Teil der Möglichkeiten exemplarisch abfragt. Eine umfangreichere Auflistung an Smarthome-Funktionen finden Sie im „Fragebogen Smart Home & Smart Office“, den Sie kostenlos auf der folgenden Webseite beziehen können: <http://www.igt-institut.de/smarthome/fragebogen/>.

## Tipps zu Veranstaltungen und Weiterbildungsmöglichkeiten

Mitte September findet in Hannover die Konferenz der SmartHome Initiative Deutschland statt. Diese Veranstaltung ist ausgesprochen empfehlenswert: <http://www.smarthome-deutschland.de/>.

Im Nachgang zu den letzten Tipps des Monats, die sich mit der Anlagenautomation befassen, sei bemerkt, dass dieser Prozess auch im Rahmen unseres Lehrgangs „Fachplanung Smart Home & Smart Office“ behandelt wird. In Bezug auf Geschäftsmöglichkeiten im Bereich Smart Home empfehlen wir das Tagesseminar „Smart Home & Smart Office als Geschäftsmodell“. Weitere Informationen zu unserem Weiterbildungsangebot finden Sie unter <http://www.igt-institut.de/weiterbildung/>.

## Über das Institut für Gebäudetechnologie

Das IGT (Institut für Gebäudetechnologie GmbH) ist ein unabhängiges Institut im Umfeld energieeffizienter Gebäude mit dem Fokus auf Gebäudeautomation und Energiemanagement. Der Schwerpunkt liegt darin, das Thema Gebäudeautomation über pragmatische Vorgehensweisen und Hilfsmittel für die Praxis anwendbar zu gestalten.

### IGT - Institut für Gebäudetechnologie GmbH

Prof. Dr. Michael Krödel  
Telefon: 089 / 66 59 19 73  
Mail: [info@igt-institut.de](mailto:info@igt-institut.de)  
Web: [www.igt-institut.de](http://www.igt-institut.de)



## Welcher Smarthome-Typ bin ich?

**Bitte lesen Sie jede Aussage in Ruhe durch. Wenn Sie dieser zustimmen, dann kreuzen Sie bitte am Ende ALLE weißen Kästchen dieser Zeile an.**

*Bei Zustimmung bitte alle weißen Kästchen einer Zeile ankreuzen*

Beim Verlassen des Hauses soll mir angezeigt werden, ob alle Fenster/Türen ordnungsgemäß verriegelt wurden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Heizung soll nur bei echter Anwesenheit erfolgen und sich automatisch absenken, wenn der Raum nicht belegt ist.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ich wünsche mir die Möglichkeit, mit einem normalen Taster mehrere Verbraucher oder Leuchten auf einmal schalten zu können.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ich wünsche mir eine Steuerung auch über z.B. Smartphone oder Tablet-PC inklusive angenehmer Visualisierung zum Status von Geräten im Gebäude.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wenn bei kalten Außentemperaturen ein Fenster geöffnet wird, soll sich die Heizung automatisch absenken.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Einbrüche sollen erkannt und gemeldet werden, um Einbrecher aktiv zu verschrecken.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mit einem Zentraltaster soll es möglich sein, beim Verlassen des Hauses einige Verbraucher auszuschalten (z.B. Küchengeräte, Beleuchtung etc.).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ich wünsche eine Videoüberwachung, die sicherheitsrelevante Vorgänge überwacht oder klingelnde Personen vor der Eingangstür aufzeichnet.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nach dem Verlassen von Räumen oder Fluren soll sich das Licht automatisch ausschalten.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mit einem Paniktaster neben dem Bett möchte ich das Licht in und um das Haus mit einem einzigen Tastendruck einschalten können.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beim Thema Heizung oder Lüftung möchte ich Sollwerte für Temperatur oder Lüftungstärke eingeben können.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Energieverbräuche einiger Geräte gehören überwacht und die Messwerte sollten automatisch ausgewertet werden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rauchmelder sollen Brände melden und gleichzeitig die Verschattung zur Sicherung der Fluchtwege hochfahren. Auch sollen Rohrbrüche erkannt und alarmiert werden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Taster und Schalter sollen nicht nur an der Wand neben der Tür sein. Ich hätte diese auch gerne z.B. am Schreibtisch oder neben der Couch.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Verschattung soll automatisch herauf- und herunterfahren. Auch für die Heizung sind Zeitprogramme hilfreich.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ich will eine Anwesenheitssimulation, welche das Haus auch bei Abwesenheiten bewohnt erscheinen lässt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



**SUMME** (Anzahl der Kreuze pro Spalte)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

# Auswertung

Ermitteln Sie die Anzahl der Kreuze pro Spalte.

Keine Spalte enthält 2 oder mehr Kreuze? Dann sind Sie der „manuelle Typ“.

Ansonsten ergibt sich Ihr Smarthome-Typ durch die Spalte(n) mit der höchsten Zahl. Achten Sie auf die Symbole der Spalten, zu denen Sie auf dieser Seite die dazugehörige Beschreibung finden.



## Der Energie-Typ

Ihnen ist ein sparsamer Umgang mit Energie wichtig und Sie wollen dort wo möglich Kosten sparen. Smarthome-Systeme dürfen Ihnen dabei helfen und auch mal die Heizung abdrehen oder das Licht dimmen bzw. ausschalten.



## Der Sicherheits-Typ

Ihnen ist es wichtig, dass Sie sich zu Hause sicher fühlen und Ihr Eigentum geschützt ist. Einbrecher gehören zum Teufel gejagt und mögliche Schäden durch Brand, Rohrbruch etc. frühzeitig alarmiert.



## Der Komfort-Typ

Warum alles selber machen? Sie lassen sich gerne Arbeit abnehmen – und wenn es von Ihrem Smarthome-System ist. So haben Sie mehr Zeit für die wirklich wichtigen Dinge im Leben.



## Der Informations-Typ

Vertrauen ist gut aber Kontrolle bzw. Information ist besser. Wichtig ist Ihnen eine gute Visualisierung bzw. die Möglichkeit, manuell eingreifen zu können. So wird das Smarthome-System zum Assistenten und entwickelt kein unkontrolliertes Eigenleben.



## Der manuelle Typ

Sie brauchen diesen neumodischen Quatsch nicht und kümmern sich zu Hause lieber selber um alles. Bisher ist die Menschheit ohne Automation im Haus ausgekommen und das geht auch weiter so.



Hilfsmittel, Tools, Leitfäden,  
Richtlinien, Seminare u.v.m.  
[www.igt-institut.de](http://www.igt-institut.de)