

**Zeitschrift:** Bulletin Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik  
**Band:** 108 (2017)  
**Heft:** 7-8

**Artikel:** Bussysteme fürs Smart Home  
**Autor:** Steiger, Olivier / Kaufmann, Lukas  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-791330>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

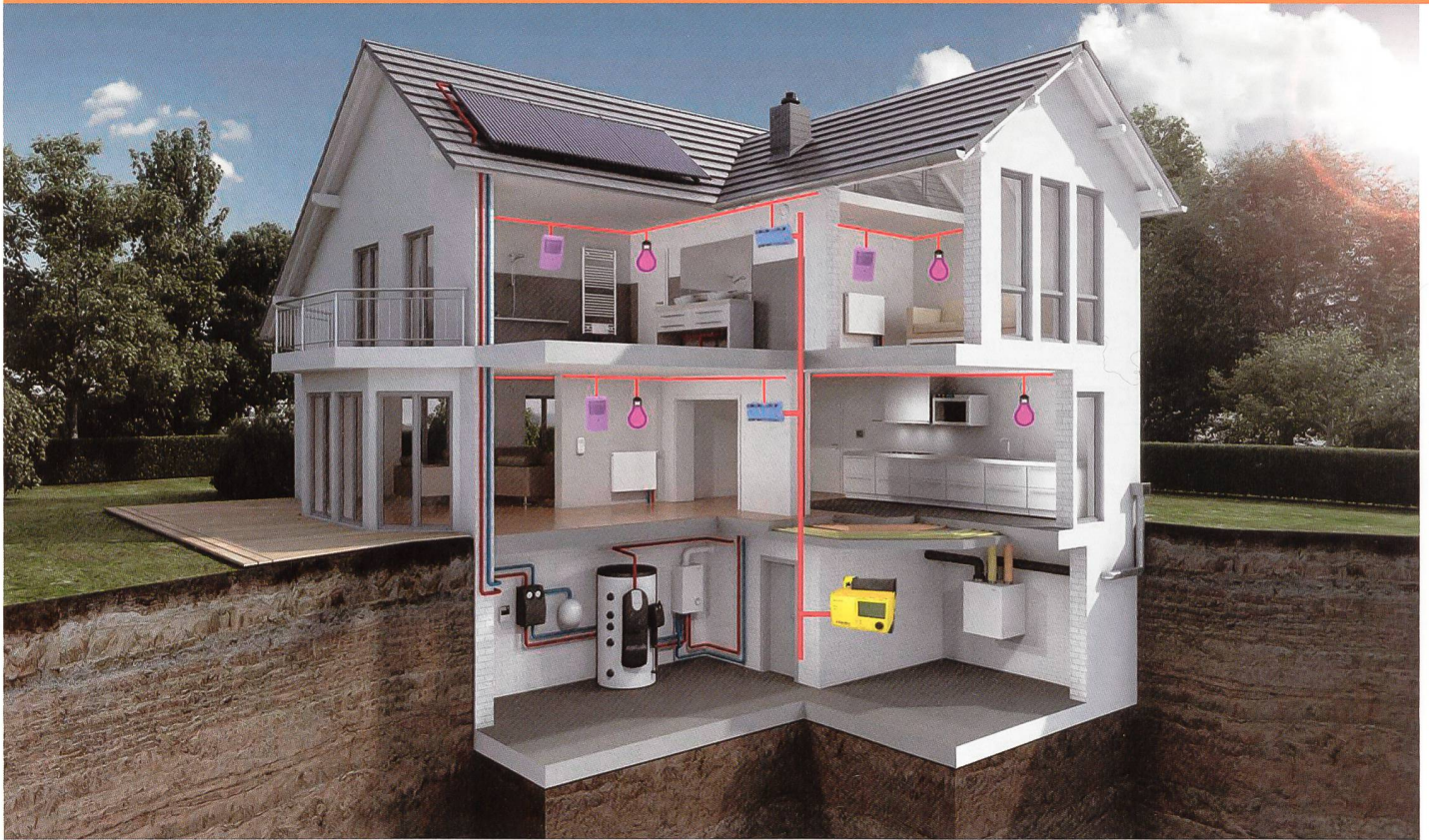
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 22.12.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



# Bussysteme fürs Smart Home

**Eigenschaften, Anwendungen und Trends** | Ein zentraler Bestandteil des Smart Homes ist das Bussystem, das diverse Geräte miteinander verbindet. Die ersten Bussysteme für die Gebäudeautomation wurden entwickelt, um den Verkabelungsaufwand zu reduzieren und eine bessere Erweiterbarkeit der Systeme zu erreichen. Die Anforderungen an heutige Bussysteme gehen aber darüber hinaus.

TEXT OLIVIER STEIGER, LUKAS KAUFMANN

Die Vorstellung von einem computergesteuerten Gebäude, das Hausarbeiten wie das Kochen und Reinigen selbstständig erledigt sowie Sicherheits- und Überwachungsfunktionen übernimmt, existiert schon lange. So hat Ray Bradbury 1950 ein automatisiertes Haus beschrieben, welches auch nach dem Ableben seiner Einwohner weiterfunktioniert. [1] In den 1970er-Jahren wurde dann das erste Protokoll zur Vernetzung von Haushaltgeräten entwickelt, X10. Damit nahm die Geschichte des Smart Homes seinen Lauf. Heute wird unter dem Begriff Smart Home die Vernetzung von Haustechnik, Haushaltgerä-

ten und Unterhaltungselektronik zusammengefasst mit den Zielen, die Wohnqualität und Sicherheit in Wohnräumen zu steigern und deren Energieverbrauch zu senken.

Ein wesentlicher Bestandteil des Smart Homes ist das Bussystem. Dabei handelt es sich um ein Kommunikationssystem, das eine Vielzahl von Geräten untereinander verbindet. Die ersten Bussysteme für die Gebäudeautomation wurden entwickelt, um die bis anhin übliche Parallelübertragung von digitalen Signalen sowie die analoge Signalübermittlung zu ersetzen. Dadurch liess sich der Verkabelungsaufwand wesentlich reduzieren und eine

bessere Erweiterbarkeit der Systeme erreichen. Die Anforderungen an heutige Bussysteme gehen darüber hinaus. Nebst der Erweiterbarkeit stehen die Interoperabilität – also die Fähigkeit zur Zusammenarbeit von verschiedenen Systemen und Standards – die Zuverlässigkeit und die Echtzeitfähigkeit im Vordergrund. Für Anwendungen im Smart Home werden überdies meist eine einfache Installation und Inbetriebnahme, niedrige Kosten sowie die Kompatibilität zur bestehenden Haustechnik und Elektroinstallation vorausgesetzt.

In diesem Beitrag werden sowohl standardisierte wie auch proprietäre Lösungen berücksichtigt, und einige

Trends werden aufgezeigt, welche sich auf diesem Gebiet abzeichnen.

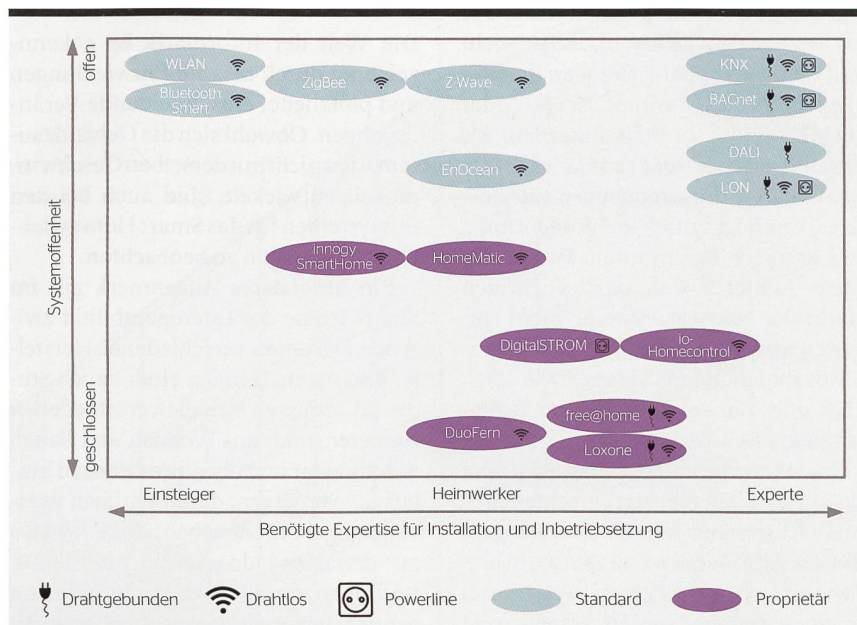
## Vergleich

Einen Vergleich unterschiedlicher Bussysteme anzustellen, ist aufgrund der Vielfalt an Lösungen und zugrundeliegenden Technologien schwierig. Hier werden einige etablierte Systeme mit ihren Eigenschaften und Einsatzgebieten vorgestellt (**Bild 1**).

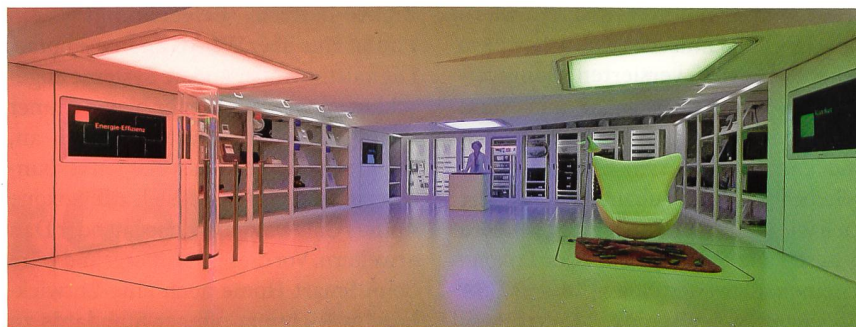
Bussysteme lassen sich anhand ihres Übertragungsmediums unterscheiden. Daraus lassen sich wichtige Eigenschaften wie der Installationsaufwand, die Flexibilität, die Störanfälligkeit und die Nachrüstbarkeit ableiten. Als Übertragungsmedium dienen dedizierte Steuerleitungen (drahtgebunden), die Luft (drahtlos) oder das 230-V-Wechselstromnetz (Powerline Kommunikation, PLC).

Etablierte Gebäudeautomationssysteme wie KNX oder Dali sowie auch das jüngere free@home setzen ursprünglich auf dedizierte Steuerleitungen. Da diese nur unter bestimmten Umständen zusammen mit Stromleitungen verlegt werden können (siehe [3], §4.4.4.6.3), müssen für diese Bussysteme in der Regel separate Rohre oder Kanäle verlegt werden. Dies verursacht einen erheblichen Installationsaufwand und schränkt die Flexibilität im Vergleich zu den anderen Übertragungsmedien ein. Deshalb werden drahtgebundene Lösungen fast ausschliesslich in Neubauten oder bei umfangreichen Sanierungen eingesetzt. Ein wesentlicher Vorteil drahtgebundener Systeme ist deren hohe Zuverlässigkeit und eine gewisse Datensicherheit. Vor allem bei grösseren und sicherheitsrelevanten Anlagen sind sie deshalb zu empfehlen.

Besser für die Nachrüstung geeignet und auch um einiges flexibler sind PLC-basierte Lösungen wie Digitalstrom und KNX PL. Diese verwenden für die Datenübertragung die bestehenden Stromleitungen, indem sie die Kommunikationssignale der Wechselspannung überlagern. Somit kann überall dort, wo eine Stromleitung vorhanden ist, auch ein Busteilnehmer installiert werden. Dabei müssen keine zusätzlichen Leitungen oder gar Rohre verlegt werden. Als problematisch kann sich bei PLC die Tatsache erweisen, dass auf Stromleitungen generell Rauschen und Störungen vorhanden sind, verursacht z.B. durch hohe Einschalt-



**Bild 1** Etablierte Bussysteme für das Smart Home. Nebst der Systemoffenheit [2] und der benötigten Expertise sind zahlreiche, weitere Kriterien ausschlaggebend bei der Auswahl geeigneter Bussysteme: Kosten, Funktionsumfang, Anzahl der Anwendungsbereiche, Eignung für die Nachrüstung, Skalierbarkeit, Zuverlässigkeit, Abhörsicherheit usw.



**Bild 2** Am iHomeLab und am Institut für Gebäudetechnik und Energie der Hochschule Luzern werden unterschiedliche Themen der Gebäudeautomation erforscht.

ströme einzelner Haushaltsgeräte, durch den Betrieb von Geräten mit getakteten Netzteilen oder durch äussere Einflüsse. Mittlerweile sind PLC-Bussysteme aber ausgereift und gut gegen solche Störungen abgesichert, sodass ihre Zuverlässigkeit zumindest in kleinen Installationen an diejenige von Bussystemen mit dedizierten Steuerleitungen herankommt. Am flexibelsten sind Bussysteme mit einer drahtlosen Übertragungstechnologie (Funk). Die meisten funkbasierten Sensoren, Schalter und Taster sind batteriebetrieben und deshalb nicht auf Kabel angewiesen. So können die Geräte dort platziert werden, wo sie benötigt werden. Funkbasierte Systeme eignen sich also optimal für die Nachrüstung. Allerdings entstehen aufgrund

des erforderlichen – wenn auch meist seltenen – Batterieaustauschs zusätzlicher Aufwand und Abfall. Hier schafft die Lösung von EnOcean Abhilfe: Alle Sensoren und Taster nehmen die Energie aus der Umgebung auf (mechanische Bewegungen, Licht, Temperaturunterschiede) und können daher batterieless betrieben werden.

Zu beachten ist bei funkbasierten Lösungen auch die zunehmende Auslastung der Funkbänder. Viele Systeme nutzen das weltweit lizenzfreie 2,4-GHz-Band (ISM), welches auch von WLAN und Bluetooth verwendet wird. In grossen Netzwerken mit mehreren Hundert Teilnehmern treten dadurch Verzögerungen oder gar Störungen in der Kommunikation auf, sodass die Systeme nicht mehr zuverlässig arbei-

ten. Einige Systeme weichen daher aus auf weniger ausgelastete, dafür nicht weltweit verfügbare Frequenzbänder wie 868 MHz (Europa, Asien) oder 915 MHz (Nord- und Südamerika). Als positiver Nebeneffekt ermöglichen tiefere Übertragungsfrequenzen eine bessere Durchdringung in Innenräumen und grössere Reichweiten. Weil etablierte Anbieter sich dem wichtigen Markt der Nachrüstsysteme nicht entziehen wollen, sind heute auch traditionell drahtgebundene Systeme wie LON, KNX oder Bacnet in drahtlosen (seltener auch PLC) Varianten verfügbar.

Einen repräsentativen Überblick über die Einsatzhäufigkeit der verschiedenen Smart-Home-Bussysteme zu erlangen, ist schwierig. Tendenziell werden in einfachen Nachrüstsystemen, welche von Laien installiert werden können und meist nur eine Handvoll Teilnehmer umfassen, etablierte Technologien wie WLAN oder Bluetooth Smart (seltener auch Zigbee) eingesetzt. Systeme mit mehr Teilnehmern und verteilten Sensoren sind komplexer und erfordern daher mehr technisches Know-how. Am beliebtesten bei versierten Heimwerkern in Europa ist das Funksystem Homematic von eQ-3 [4], aber auch EnOcean erfreut sich zunehmender Beliebtheit. Bei Neubauten dominiert nach wie vor KNX den Markt [5], andere Systeme wie Digitalstrom oder Loxone scheinen aber aufzuholen. In den USA hingegen ist Z-Wave der Marktführer fürs Smart Home. Interessant ist auch, dass im Smart Home weiterhin proprietäre Lösungen vorherrschen. Dies im Gegensatz zur gewerblichen Gebäudeautomation, wo zunehmend offene Standards wie Bacnet, KNX, Dali und LON eingesetzt werden.

## Trends

Die Welt der Informatik ist gekennzeichnet durch rasante Entwicklungen und plötzliche, einschneidende Veränderungen. Obwohl sich die Gebäudeautomation nicht mit derselben Geschwindigkeit entwickelt, sind auch bei den Bussystemen für das Smart Home wichtige Neuerungen zu beobachten.

Ein besonderes Augenmerk gilt im Smart Home der Interoperabilität zwischen Systemen verschiedener Hersteller und Arten. Gemäss einer neuen Studie [4] «müssen sich die verschiedenen Anbieter rund ums Wohnen und Bauen miteinander und über ihre Grenzen hinaus [...] vernetzen, damit wirklich wertvolle Angebote entstehen». [6] Es ist also zu erwarten, dass sich proprietäre Lösungen vor allem dann durchsetzen werden, wenn diese gegenüber anderen Systemen offen gestaltet sind. Dieser Trend ist auf dem Smart-Home-Markt klar zu beobachten, wo alle wichtigen Anbieter ihre offenen Schnittstellen anpreisen. So kann zum Beispiel das Zigbee-basierte Beleuchtungssystem Philips Hue über WLAN an free@home, Digitalstrom oder andere Systeme angeschlossen werden. Weiter bieten immer mehr Bussysteme die Möglichkeit an, direkt mit anderen Bussystemen verbunden zu werden. So lässt sich z.B. Loxone mittels Gateways mit EnOcean oder Dali erweitern. Vor diesem Hintergrund wäre beim Smart Home auch eine Entwicklung in Richtung offener Standards zu erwarten. Allerdings lässt sich dies – bis auf den ziemlich verbreiteten Einsatz von KNX und einzelne Bemühungen wie Thread [7] – im Wohnbau bisher nicht beobachten.

Einen zusätzlichen Schritt in Richtung Interoperabilität ermöglicht die

Nutzung von etablierten IT-Standards, z.B. Ethernet, TCP/IP und UDP. Damit werden Schnittstellen zu weiteren Anlagen der (Gebäude-) Informatik geschaffen, und es kann auf die bestehende, lokale Netzwerk-Infrastruktur (LAN) zurückgegriffen werden. Dieser Trend, der bereits in den Netzwerkoptionen von Standards wie Bacnet/IP und KNX IP oder mit 6LoWPAN in Funknetzwerken Eingang gefunden hat, dürfte mittelfristig auch bei anderen Bussystemen fürs Smart Home zu beobachten sein.

Weitere Entwicklungen umfassen den zunehmenden Einsatz von drahtlosen Technologien (insbesondere für die Nachrüstung) und das Aufkommen von Middlewares. Dabei handelt es sich um Software-Plattformen, welche verschiedene Systeme zusammenfassen. Beispiele dafür sind iBricks, Apple HomeKit und der quelloffene OpenHAB.

## Referenzen

- [1] R. Bradbury, «There Will Come Soft Rains», The Martian Chronicles, Doubleday, 1950.
- [2] A. Botthof, T. Heimer, H. Strese, «SmartHome2Market – Marktperspektiven für intelligente Heimvernetzung – 2016», Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi), 2016.
- [3] Electrosuisse, «Niederspannungs-Installationsnorm (NIN) SEV 1000:2010», Electrosuisse, 2015.
- [4] eQ-3, «eQ-3», 20.06.2016, www.eq-3.de/aktuelles/newsreader/eq-3-ist-europas-nr-1-im-smart-home.html (Zugriff am 22.05.2017).
- [5] BSRIA, «iMAGAZIN», 02.05.2017, i-magazin.at/7989/weltweite-marktstudie-zu-smart-home-gewerblicher-zweckbau (Zugriff am 22.05.2017).
- [6] K. Frick, D. Tenger, «Smart Home 2030 – Wie die Digitalisierung das Bauen und Wohnen verändert», Gottlieb Duttweiler Institut, Rüschlikon, 2015.
- [7] threadgroup.org/About.

## Autoren

**Olivier Steiger** ist Dozent am Institut für Gebäudetechnik und Energie IGE, Hochschule Luzern.  
→ HSLU, 6048 Horw  
→ olivier.steiger@hslu.ch

**Lukas Kaufmann** ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am iHomeLab, Hochschule Luzern.  
→ HSLU, 6048 Horw  
→ lukas.kaufmann@ihomelab.ch

## RÉSUMÉ

### Systèmes de bus pour smart home

Caractéristiques, applications et tendances

Le système de bus qui relie divers appareils les uns aux autres est un composant central du smart home. Les premiers systèmes de bus pour l'automatisation des bâtiments ont été conçus en vue de réduire le câblage et d'améliorer l'extensibilité des systèmes. Aujourd'hui, les exigences qui leur sont imposées vont plus loin. Outre l'extensibilité, l'interopérabilité, c'est-à-dire la capacité de collaboration de différents systèmes et normes, la fiabilité et la capacité de fonctionne-

ment en temps réel y figurent au premier plan. De plus, la facilité d'installation et de mise en service, de faibles coûts ainsi que la compatibilité avec la technique et l'installation électrique existantes sont les conditions les plus souvent attendues pour les applications dans le smart home.

L'article présente des solutions standardisées et propriétaires et indique quelques tendances qui se profilent dans ce domaine.

NO