

Smart-Home-Systeme im Vergleich (Stand 2026)

System	Typ	Zielgruppe	Bauliche Voraussetzungen	Übertragung	Offen/ Proprietär	Cloud-Abhängigkeit	Erweiterbarkeit	Typische Einsatzgebiete	Kosten	Zentral/ Dezentral	CASAIO-Empfehlung	Passt zu dir wenn, ...
Amazon Alexa	Plattform	Einsteiger	Bestand / Nachrüstung	WLAN (teils Zigbee/Matter – je nach Hub)	Proprietär	Hoch (mit einzelnen lokalen Funktionen)	Mittel	Sprachsteuerung, einfache Automationen	€	Zentral	Ergänzung, nicht als zentrales System	... du Komfort per Sprache priorisierst und bereits viele Amazon-Geräte oder -Dienste nutzt.
Apple Home	Plattform	Einsteiger-Fortgeschrittene	Bestand / Nachrüstung	WLAN, Thread	Offen-Proprietär (Proprietäres Ökosystem mit Matter-/Thread-Unterstützung)	Gering - Mittel	Mittel	Komfort, Datenschutzorientiert	€€	Hybrid	Gut für Apple-Haushalte	... wenn du Datenschutz, einfache Bedienung und ein stimmiges Apple-Ökosystem schätzt.
Google Home	Plattform	Einsteiger	Bestand / Nachrüstung	WLAN, Thread	Proprietär mit Matter Unterstützung	Hoch	Mittel	Sprachsteuerung, Multimedia	€	Zentral	Einstieg, begrenzte Tiefe	... wenn du Sprachsteuerung, Multimedia und die enge Anbindung an Google-Dienste wichtig findest.
Samsung SmartThings	Plattform	Fortgeschrittene	Bestand / Nachrüstung	Zigbee, Z-Wave (je nach Hub/Region), WLAN, Matter	vergleichsweise offen (viele Integrationen)	Mittel	Hoch	Plattform für gemischte Geräte	€€	Hybrid	Eher für DIY-/App-orientierte Setups im Samsung-Ökosystem	... wenn du Geräte verschiedener Hersteller flexibel kombinieren und app-orientiert steuern möchtest.
IKEA Smart Home	Plattform	Einsteiger	Bestand / Nachrüstung	Zigbee, teils Matter (Matter Bridge über DIRIGERA)	Teilweise offen	Mittel	Gering-Mittel	Beleuchtung, Basisfunktionen	€	Zentral, optional Hybrid über Plattform	Preiswerter Einstieg	... wenn du preisbewusst einsteigen und dich auf Licht und einfache Grundfunktionen konzentrieren möchtest.

Homematic IP	System	Fortgeschrittene	Bestand / Sanierung	Funk; optional: auch Homematic IP Wired	Proprietär	Mittel (lokal möglich)	Mittel	Heizung, Sicherheit, Beschattung	€€	Hybrid	Solide für Bestandsgebäude	... wenn bei dir Heizung, Sicherheit und sinnvolle Nachrüstung im Bestand im Vordergrund steht.
Bosch Smart Home	System	Fortgeschrittene	Bestand / Sanierung	Funk (proprietär), zusätzlich Matter-Kompatibilität je nach Gerät /System	Proprietär	Gering - Mittel	Mittel	Komfort & Sicherheit	€€	Hybrid	Stabil, aber begrenzt offen	... wenn für dich Zuverlässigkeit, Sicherheit und ein strukturiertes System höher gewichten als maximale Offenheit.
Loxone	System	Professionell	Neubau / Sanierung	Bus, IP, Funk	Proprietär	Gering	Hoch (im System)	Ganzheitliche Hausautomation	€€€	Zentral	Sehr leistungsfähig bei Systemtreue	... wenn du eine sehr weitgehende Automatisierung wünschst und konsequent auf ein zentrales System setzen möchtest.
KNX	Standard	Professionell	Neubau / Kernsanierung	Bus (TP), IP, RF	Offen	Keine	Sehr hoch	Licht, Klima, Beschattung, stabile Basis für grundlegende Automationen	€€€	Dezentral	Top-Empfehlung für Nachhaltigkeit	... wenn du Langlebigkeit, Herstellerunabhängigkeit und professionelle, nachhaltige Planung priorisierst.
Matter	Standard	Einsteiger-Fortgeschrittene	Bestand / Neubau	IP, Thread, WLAN	Offen	Gering-Mittel	Hoch	Systemübergreifende Integration	-	Hybrid	Zukunftsstandard als Ergänzung	... wenn du dich zukunftssicher und herstellerübergreifend aufstellen möchtest und Wert auf Kompatibilität legst.
Home Assistant	Integrationsplattform	Fortgeschrittene, teils Professionell	Bestand / Nachrüstung	WLAN/IP, Matter, Zigbee*, Z-Wave* (per USB-Stick/Gate-	Offen	Gering	Sehr hoch	Integration gemischter Gerätewelten, Visualisierung	€ - €€	Zentral, oft hybrid mit dezentralen Basissystemen	Sehr gut als Integrations-/Visualisierungsebene, aber Setup/	... wenn du maximale Freiheit, tiefe Integration und individuelle Anpassung

				way), ggf. KNX (über IP- Schnittstelle/ Gateway)								Wartung beachten	suchst und technikaffin bist.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	----------------------------------