

Unternehmen	Kurzprofil	Hardware			Software					Consulting			Allgemein		Forschung / Diverses	Webseite
		Kategorie	Technologie	System	Simulator	Betriebssystem	Bibliotheken	OpenSource	Public Access	Security	Prozesse	Optimierung	Ort	Industrie		
AQT (Alpine Quantum Technologies)	Gegründet im Jahr 2018, mehr als 10 Millionen EUR eingeworben, mehr als 10 Mitarbeiter mit Mix aus Quanten- und Industrie-Background. AQT richtet aktuell seinen 2. Quantencomputer ein, basierend auf dem 19" Rack Industrie-Standard.	Quantencomputer	lonenfallen		Ja		Kompatibilität zu Qiskit, Cirq, Pennylane	Ja	Ja	gemeinsam mit Software- Partner	gemeinsam mit Software- Partner	gemeinsam mit Software-Partner	Innsbruck			https://www.aqt.eu/
Atos	Die Abs SE ist ein börsennotierter französischer IT- Dienstleister mit Hauptsitz in Bezons bei Paris. Zu den Geschäftsfeldern des Unternehmens gehören Zahlungstransaktionen, Beratungs- und Technologiserviose, Systernitegrafion sowie Outsourong-Dienstleistungen. Altos operiert weltweit unter den Marken Abo, Abs Syntel, Abso Consulling, Alos Healthcare, Alos Worldgrid, Bull, Canopy und Unify, Sitz-Frankreich, Mitabeiher. 110.000 (2019); Umsatz 12.3 Mrd EUR (2018)	Simuliertes Quantum Computing	CMOS	QLM (Quantum Learning Machine)	QLM (Quantum Learning Machine)	Linux, Python	QLIB (AQASM & pyAQASM)	Ja	Ja	-	Strategy Consulting; Workshops: Quantum Computing Basics, Atos QLM Fast Start, Quantum Algorithms, Design Thinking; Quantum Algorithms; Proof of Concept; Quantum Machine Learning	Optimierung von QC- Programmen mit QLM	Europa / Weltweit	Manufacturing Public Sector & Defense Financial Services & Insurance Telecom, Media & Technology Resources & Services Healthcare & Life Sciences	Simuliare Oubts (Intel-basiert): Kollaboration in EU-Projekten Aqtion & Pasquans; OpenSource; pyLinalg (Simulator) Interop-Library); Access: myQLM (Freeware)	https://atos.net/en/insights-and- innovation/quantum-computing
AWS / Braket	Amazon Web Services (AWS) ist ein US- amerikanischer Cloud-Computing-Anbieter, der 2006 als Tochteruntemehmen des Online- Versandhändlers Amazon.com gegründet wurde. Neben Microsoft Azure und Google Cloud Platform der dritte Hyperscaler. Strategische Partnerschaft zu D-Wave über Venture-Capiting	Plattform	Zugang zu Systemen von: D-Wave, IonQ, Rigetti	AWS	Braket Simulator			Nein	Ja				Weltweit	Web services, Cloud computing		http://aws.amazon.com/
D-Wave / Leap	D-Wave ist ein kanadisches Unternehmen, das Quantencomputer enhwicket, die einen Prozess namens Quantum Annealing verwenden. Im September 2020 hreafte D-Wave Advartage auf den Marit, den ersten für Unternehmen gebauten Quantencomputer, der über den Quanten-Cloud-Service Leap zugänglich ist. Mit met als 5000 Qubits und einem erweiterten hybriden Service ermöglicht Advartage es Unternehmen, produktionsbegleitende Anwendungen zu entwickeln, die Probleme aus der realen Welt (Seen. Heute gibt es über 250 Anwendungen auf D-Wave-Systemen.	Quantum Annealing	Supraleitende Qubits	Advantage 5000+ Qubits	Ja	Browser & Python	Ocean-SDK	Ja	Ja		Ja	Ja	Kanada / Weltweit	Computing	Kooperationen mit Volkswagen, Jülich Supercomputing Centre, Save on Food	https://www.dwavesys.com/
eleQtron GmbH	Entwicklung, Herstellung, Betrieb und Vermarktung quantenphysikalischer Technologien, insbesondere Quantencomputer sowie die Erbringung von Beratungsleistungen zu quantenphysikalischen Technologien	Quantencomputer	Hochfrequenzkontrolliert e gespeicherte Ionen	_	_	-	-	-	_	-	-	-	Siegen	-	Entwicklung und Bau von Quantencomputern und -Annealern	www.eleQtron.com
Fujitsu	Größter Provider von IT Services in Japan und trunfgroßter webert. Erüßts uis der führende japanische Anbieter von Informations- und Telekommunikations basierten (TIRS) Geschäftlisbungen und bietet eine breite Palette an Technologieprodukten, -lösungen und - Dienstlietstungen. Fullstu nutzt seiner ITK-Expertise, um die Zukunft der Gesellschaft gemeinsam mit seinen Kunden zu gestalten. Sitz. Japan, Mitarbeiter: 140.000; Umsatz 37.9 Mrd EUR	Simuliertes Quantum Annealing	CMOS	Fujitsu Digital Annealer	-	Python basiert (Windows, Unix)	SDK	Nein	Ja (Cloud service, kostenpflichtig)	-	Assessment, Proof of Concept	Quantum Inspired Optimization: Industrielle Anwendung, Real World Szenarien	Deutschland / Japan / Kanada / Weltweit		Simulierte Qubits (Bit Array für HW beschleunigtes Annealing - CMOS)	https://www.fujitsu.com/de/themes/ digitalannesiler/
Google	Google LLC ist ein US-amerikanisches Technologieunternehmen, tätig in den Bereichen Hard-	Quantencomputer	Supraleitende Qubits	Sycamore - 54 qubits	Open Souce simulators	Python based - OS agnostic	Cirq	Ja	Nein (bald)	Ausgewählte Forschungspartnerschafte	Forschungspartnerschaf	Ausgewählte Forschungspartnersch	Weltweit	Hardware, Software, Services	Chip-based scalable architecture targeting two-qubit gate error < 0.5%;	https://research.google/teams/appli ed-science/quantum/
	und Softwareentwicklung, mit der Rechtsform Limited Liability Company und mit Haupstiz im kalifornischen Mountain View. Google LLC ist ein Tochterunternehmen der Holding-Gesellschaft XVVI Höldings Inc., dies ei gehör dem Unternehmen Alphabet Inc. 18 isz um 1. September 2017 rug Google LLC den Namen Google Inc. Sitz: USA, Mitarbeiter: 102.000 (2019), Umsatz 110,9 Mrd US-\$ (2017)									n mit der Industrie	ten mit der Industrie	aften mit der Industrie			Open Souce simulators: https://github.com/quantumlib/cirq https://github.com/quantumlib/qsim https://github.com/qnantumlib/qsim https://github.com/ngnrsaa/qflex (collaborator)	
Hitachi	Weltweit agierender, japanischer Mischkonzern. Gegründet: 1910; Sitz: Tokio, Japan; Mitarbeiter: 336.670 (2015); Umsatz: 77,7 Mrd Euro (2015)		CMOS (Spin Qubits, Silicium)	Silex	-	-	_	Nein	Nein	_	-		Weltweit	Hardware, Software, Services		http://www.hit.phy.cam.ac.uk/Proje cts.php
Honeywell	Honeywell International Inc. ist ein internationaler Konzern mit Sitz in Moristown, N.J. USA, der in den Bereichen Aerospace, Spezialchemikalien sowie Automatisierungs- und Steuerungstechnik tatig ist. Honeywell Quantum Solutions beschäftigt sich mit der Einführung und Integration von Quanteninformationssystemen in die Industrie.	Quantencomputer	Ionenfallen													https://www.honeywell.com/en-us
HQS	HOS entwickelt Quantien-Algorithmen für die vorhersage molekularer Materialeigenschaften. Anbieter der QAD CLOUD (Quantum Assisted Design Cloud is a development environment designed to enable the simulation of molecules and materials on quantum computers.) Sitz: Deutschland. Mitarbeiter: 23	Algorithmen	-	-	Ja	-	-	Teilweise	-	-	Software Consulting für Simulationssoftware	-	Karlsruhe	Simulation	Simulator: scce.quantumsimulations.de	https://quantumsimulations.de/
IBM	IBM ist ein US-amerikanisches IT- und	Quantencomputer	Supraleitende Qubits	IBM Q	Qiskit Aer	Qiskit	Qiskit Aqua	Ja	Ja (kostenloser	Quantum Security Risk	Quantum Strategy		USA / Weltweit	Hardware, Software, Services	OpenSource: Github	https://www.ibm.com/quantum-
	Beratungsunternehmen und eines der weltweit führenden Unternehmen für Hardware, Software und Dienstleistungen im IT-Bereich sowie eines der größten Beratungsunternehmen. Sitz: USA, Mitarbeiter: 352.600 (2019), Umsatz: 77,15 Mrd US-\$ (2019)		(Transmon Qubits)						Zugang bis 16 Qubit)	Assessment	Assessment					computing/
Intel	Intel ist ein US-amerikanischer Halbiletterhersteller. Intel ist vor allem für PC-Mikroprozessoren bekannt, bei denen das Unternehmen weltweit einen Marktantell von ungefähr 80 % halt. Außerdem produziert Intel diverse weltere Arten von Mikrochips für Computer, zum Beispiel Chipsatze für Mainboards, WLAN- und Netzwerkkarten sowie Embeddect-CPUs und Flash-Speicher. gegründet. 1968, Stiz: USA (CA), Mitarbeiter: 110.800, Umsatz: 72 Mrd. US-8		Silicium Qubits	_	Intel QS /qHipster	Linux	Intel QS	Ja	Ja (no HW access)	-			USA / Weltweit	Hardware, Software, Services		https://www.intel.com/content/www /us/en/research/quantum- computing.html



IQM	IQM ist eines der führenden europäischen Unternehmen für supraleitende Quantencomputer. Es ist ein Spin-off der Aalto Universität und des Technischen Forschungszentrums VTT in Finnland.		Supraleitende Qubits										Finnland, München			https://www.meetiqm.com/
JoS Quantum	JoS QUANTUM entwickelt Software für die Finanzwirstaff (Risikoanalyse, Preismodelle, Portfolicoptimierung). Gegründet: 2018, Sitz: Deutschland	Algorithmen	Quantencomputer über Drittanbieter	Hardware agnostic, additionally quantum-inspired algorithm on FPGAs, ASICs, GPU and other special purpose chips.	HPC, quantum- inspired algorithms	_	GRUNDZUSTAND	Nein	Nein	-	Prototyping, Proof of Concept, Quantum Governance	Quantum-inspired optimization, quantum heuristics: Portfolio optimization, Energy network optimization, Risk Management. Real-World Applications	Frankfurt	Banking, Energie		https://jos-quantum.de/
Microsoft	Microsoft entwickelt und verkauft Hardware und Software (darunter vor allem eine Betriebssystem-Suite und eine Offlice-Software-Suite) sowie ergianzende Lösungen und Services. Gegründet: 1975, Sitz: USA (WA), Mitarbeiter: 156439 (2020), Umsatz: 125,8 Mrd US-\$ (2019)	Plattform, Algorithmen, Quantencomputer	Zugang zu Systemen von: IonQ, Honeywell, 1Qbit Eigenentwicklungen: Quanteninspirierte Algorithmen, Topologische Qubits			Windows, macOS, Linux	QSK & Q#	Ja		Ja, Quantum Early Access Program	Ja, Quantum Early Access Program	Ja, Quantum Early Access Program und QIO in Azure Quantum		Hardware, Software, Services	-	https://www.microsoft.com/en- us/quantum
QMware	OMware identifiziert, entwickelt, kofinanziert und produziert integrierte Systeme für neue Produktyportfoliss oder Fertigungssysteme. OMware ist Anlaufstelle für Quantentechnologie-Anwendungen für Design, Entwicklung, Finanzierung und Verbreitung.	Simuliertes Quantum Computing	Virtuelle Quantenprozessoren (QvPU). Forschung an Mittel- & Hochtemperatur-Qubits. Quanten Internet Komponenten, QKD.	Quanton® Server von NOVARION.	QMware SDK für das Design sowie den produktiven Einsatz von hybriden Quantencomp uter Applikationen		Quanton® SDK, Anbindung an Microsoft QDK, Intel QS, IBM Qiskit	Nein	EDU, Entwickler & produktive Cloud Pakete)	Quantum Key Distribution, Post Quantum Security, A.1. & Data Security, Quantum Information Security	Quantum Know-how Transfer; Quantum Hackathons; Quantum Machine Learning & A.I. Hybrid Classical- Quantum-SW- Development	Optimierung von High Performance- Computing , Anwendungen mittels Quanten Algorithmen und Memory Centric Computing	weltweit	Financial Services Logitics Engineering Environmental Technologies Energy Medical Sector Science & Education	Quantum & High-Energy Physics A.I. & Machine Learning Medical Science	https://qm-ware.com
Quantum Factory	Ein Startup, das den Bau und Betrieb des ersten praktisch nutzbaren ionenbasierten Quantencomputers plant. Das Unternehmen ist auf der Suche nach Finanzierung und bietet Beratungsdienste an. Gegründet: 2018, Sitz: Deutschland, Mitarbeiter: 1-10	Quantencomputer											München	Physikalische Systeme		https://quantum-factory.de/