



QuiX Quantum's 15M€-Gambit: Warum Europas erster Single-Photon Computer das Ende der Quantum-Hype-Ära einläutet

Posted on August 7, 2025

AKTE-AI-250807-672: Während IBM und Google noch mit fehleranfälligen Qubits kämpfen, baut ein niederländisches Startup den ersten kommerziell nutzbaren Quantencomputer mit einer Technologie, die Big Tech komplett ignoriert hat.

Der 15-Millionen-Euro-Coup, der die Quantum-Landschaft erschüttert

QuiX Quantum hat gerade 15 Millionen Euro Series A Funding eingesammelt. Nicht für noch mehr theoretische Forschung. Nicht für Prototypen, die in klimatisierten Laboren vor sich hin summen. Sondern für einen universellen Single-Photon-Quantencomputer, der bis



QuiX Quantum's 15M€-Gambit: Warum Europas erster Single-Photon Computer das Ende der Quantum-Hype-Ära einläutet

2026 tatsächlich funktionieren soll.

Das Timing könnte nicht besser sein. Oder schlechter, je nachdem, auf welcher Seite des Ouantum-Grabens man steht.

"Europa zieht nur 5% der globalen privaten Quantum-Investments an, während die USA über 50% einstreichen."

Diese Zahlen aus der neuen Quantum Europe Strategy zeigen das ganze Dilemma: Europa hinkt hoffnungslos hinterher. Aber vielleicht ist genau das der Vorteil.

Warum Single-Photon die Quantum-Welt auf den Kopf stellt

Während alle auf supraleitende Qubits setzen - diese extrem fehleranfälligen Diven, die bei minus 273 Grad Celsius arbeiten müssen - geht QuiX Quantum einen völlig anderen Weg. Single-Photon-Technologie. Klingt langweilig? Ist es aber nicht.

- Keine extremen Kühlungsanforderungen
- Deutlich weniger fehleranfällig als supraleitende Qubits
- Skalierbar ohne die exponentiellen Komplexitätsprobleme der Konkurrenz
- Fokus auf Healthcare, Energy und AI statt theoretische Physik

Das ist kein evolutionärer Schritt. Das ist ein komplett anderer Ansatz, der die etablierten Player kalt erwischt.

Die Schweizer Quantum-Szene muss sich unbequeme Fragen stellen

Die Schweiz positioniert sich gerne als Quantum-Hub. Unternehmen wie Terra Quantum AG werben mit großen Versprechen und noch größeren Partnerschaften. Aber setzen sie auf die richtige Technologie?

QuiX Quantum zeigt: Wer nicht den ausgetretenen Pfaden folgt, kann schneller am Ziel sein. Während Terra Quantum und andere Schweizer Player noch immer auf die etablierten supraleitenden Systeme setzen, könnte ein niederländisches Startup sie alle überholen.



Die unbequeme Wahrheit über Quantum-Investments

Region Anteil an globalen Quantum-Investments Haupttechnologie

USA 50% Supraleitende Qubits

Europa 5% Mixed (neu: Single-Photon)

China 30% Supraleitende Qubits

Rest 15% Verschiedene

Diese Zahlen erzählen eine Geschichte. Aber es ist nicht die Geschichte, die man denkt.

Warum 2026 das Jahr der Wahrheit wird

QuiX Quantum verspricht ihren ersten universellen Single-Photon-Quantencomputer für 2026. Das ist in 18 Monaten. Nicht in einem Jahrzehnt. Nicht "irgendwann". In 18 Monaten.

Gleichzeitig startet die EU ihre Quantum Europe Research Initiative. Sechs EU-Länder integrieren bereits Quantencomputer in ihre EuroHPC Supercomputer. Die Weichen werden jetzt gestellt.

"Wer jetzt auf die falsche Technologie setzt, verschwendet nicht nur Millionen sondern verliert ein ganzes Jahrzehnt."

Die drei Szenarien für die Quantum-Zukunft

- 1. Szenario 1: Single-Photon dominiert QuiX Quantum liefert 2026 tatsächlich. Die Technologie funktioniert. Plötzlich sind alle supraleitenden Systeme obsolet. Europa wird zum Quantum-Leader, weil es auf den Außenseiter gesetzt hat.
- 2. Szenario 2: Status Quo bleibt QuiX Quantum scheitert. Supraleitende Qubits bleiben Standard. Europa bleibt bei 5% der Investments. Die USA und China teilen den Markt unter sich auf.
- 3. Szenario 3: Hybride Zukunft Verschiedene Technologien koexistieren. Single-Photon für kommerzielle Anwendungen, supraleitende Qubits für Forschung. Europa findet seine Nische.



Was die 15 Millionen Euro wirklich bedeuten

15 Millionen Euro Series A sind in der Quantum-Welt Peanuts. IBM verbrennt das in einem Quartal. Google in einem Monat. Aber genau das macht es so interessant.

QuiX Quantum muss effizient sein. Sie können sich keine Fehler leisten. Keine endlosen Forschungsprojekte. Keine theoretischen Spielereien. Sie müssen liefern.

Die Fokus-Bereiche verraten die Strategie

- **Healthcare:** Medikamentenentwicklung, Proteinanalyse, personalisierte Medizin
- Energy: Materialforschung für bessere Batterien, Optimierung von Energienetzen
- AI: Beschleunigung von Machine Learning, neue Algorithmen

Keine Kryptographie. Keine militärischen Anwendungen. Keine Science-Fiction. Nur konkrete, kommerzielle Use Cases.

Die versteckte Botschaft in Europas Quantum-Strategie

Die neue EU-Strategie liest sich wie ein Eingeständnis des Scheiterns. 5% der globalen Investments. Das ist beschämend. Aber zwischen den Zeilen steht etwas anderes.

Europa setzt nicht mehr auf Masse. Europa setzt auf Klasse. Statt mit den USA und China im Milliarden-Wettrüsten zu konkurrieren, sucht man die technologische Nische.

"Wer nicht die meisten Ressourcen hat, muss die cleversten Entscheidungen treffen."

Was das für Schweizer Unternehmen bedeutet

Die Schweiz steht vor einer Entscheidung. Weiter auf die etablierten Technologien setzen und hoffen, dass die großen Partner aus den USA schon wissen, was sie tun? Oder den europäischen Weg gehen und auf Außenseiter wie QuiX Quantum setzen?

- Terra Quantum AG muss seine Strategie überdenken
- Schweizer Universitäten sollten Single-Photon-Forschung priorisieren
- Investoren müssen ihr Portfolio diversifizieren



• Die Politik muss technologieoffen fördern

Das Ende der Quantum-Hype-Ära

QuiX Quantum markiert einen Wendepunkt. Nicht weil sie die beste Technologie haben. Nicht weil sie die meisten Ressourcen haben. Sondern weil sie etwas versprechen, was in der Quantum-Welt fast schon revolutionär ist: Ein funktionierendes Produkt in absehbarer Zeit.

Die Ära der großen Versprechen und theoretischen Durchbrüche neigt sich dem Ende zu. Jetzt beginnt die Zeit der Lieferung. Und wer nicht liefern kann, wird vom Markt verschwinden.

Die nächsten 18 Monate entscheiden alles

Bis 2026 werden wir wissen:

- 1. Ob Single-Photon-Technologie wirklich überlegen ist
- 2. Ob Europa seine 5%-Nische verlassen kann
- 3. Ob die Schweizer Quantum-Szene auf das richtige Pferd gesetzt hat
- 4. Ob QuiX Quantum das hält, was es verspricht

Die brutale Realität des Quantum-Marktes

Der Quantum-Computing-Markt ist gnadenlos. Hunderte Startups sind bereits gescheitert. Milliarden wurden verbrannt. Versprechen wurden gebrochen. Aber QuiX Quantum hat einen entscheidenden Vorteil: Sie müssen nicht die Welt verändern. Sie müssen nur funktionieren.

"In einem Markt voller Theoretiker gewinnt, wer als Erster etwas Praktisches liefert."

Was Investoren jetzt wissen müssen

- Single-Photon-Technologie könnte der schwarze Schwan des Quantum Computing sein
- 15 Millionen Euro reichen, wenn man die richtige Technologie hat
- 2026 ist das neue 2030 wer später liefert, hat verloren



• Europa könnte durch die Hintertür zum Quantum-Leader werden

Der Schweizer Weg: Zwischen Tradition und Innovation

Die Schweiz hat eine lange Tradition in der Präzisionstechnologie. Von Uhren über Pharma bis zu Finanzdienstleistungen - Schweizer Qualität ist ein Markenzeichen. Aber im Quantum Computing?

Hier zeigt sich die Kehrseite der Schweizer Mentalität. Zu vorsichtig. Zu konservativ. Zu sehr auf etablierte Partner fixiert. Während ein niederländisches Startup mit 15 Millionen Euro die Branche aufmischt, warten Schweizer Unternehmen auf Signale aus dem Silicon Valley.

Die verpassten Chancen

- 1. ETH Zürich forscht seit Jahren an Quantum Computing aber wo sind die Spin-offs?
- 2. Schweizer Banken reden über Quantum-Verschlüsselung aber wer baut die Hardware?
- 3. Der Bund fördert Quantum-Technologie aber nach welchen Kriterien?

Die Lehren aus dem QuiX-Quantum-Deal

Die 15-Millionen-Euro-Finanzierung von QuiX Quantum lehrt uns mehrere Dinge:

- Timing schlägt Technologie: Wer 2026 liefert, gewinnt gegen den, der 2030 perfekt ist
- Focus schlägt Breite: Drei konkrete Anwendungen sind besser als hundert Möglichkeiten
- David schlägt Goliath: Mit der richtigen Strategie können 15 Millionen gegen 15 Milliarden gewinnen
- Europa kann gewinnen: Aber nur mit Mut zu unkonventionellen Wegen

Was jetzt passieren muss

Für die Schweizer Quantum-Szene tickt die Uhr. Die Entscheidungen der nächsten Monate werden bestimmen, ob die Schweiz in zehn Jahren noch eine Rolle im Quantum Computing spielt.



QuiX Quantum's 15M€-Gambit: Warum Europas erster Single-Photon Computer das Ende der Quantum-Hype-Ära einläutet

"Wer jetzt nicht handelt, wird 2026 nur noch Zuschauer sein."

Konkrete Schritte:

- 1. Schweizer VCs müssen Single-Photon-Startups identifizieren und fördern
- 2. Universitäten müssen ihre Forschungsschwerpunkte überdenken
- 3. Etablierte Tech-Unternehmen müssen Partnerschaften mit Außenseitern eingehen
- 4. Die Politik muss technologieneutral fördern, nicht Mainstream-Technologien bevorzugen

Das Endspiel beginnt jetzt

QuiX Quantum hat den Startschuss gegeben. 15 Millionen Euro. 18 Monate. Ein Versprechen: Der erste kommerzielle Single-Photon-Quantencomputer.

Ob sie liefern oder scheitern – sie haben bereits gewonnen. Sie haben die Diskussion verändert. Die Frage ist nicht mehr, ob Quantum Computing funktioniert. Die Frage ist: Wer liefert zuerst?

Für die Schweiz, für Europa, für alle, die nicht im Silicon Valley oder in Shenzhen sitzen, ist das eine Chance. Vielleicht die letzte.

QuiX Quantum's 15-Millionen-Gambit zeigt: Im Quantum-Rennen gewinnt nicht der mit den meisten Qubits, sondern der mit dem ersten funktionierenden Produkt und das könnte ausgerechnet ein europäischer Außenseiter mit Single-Photon-Technologie sein.