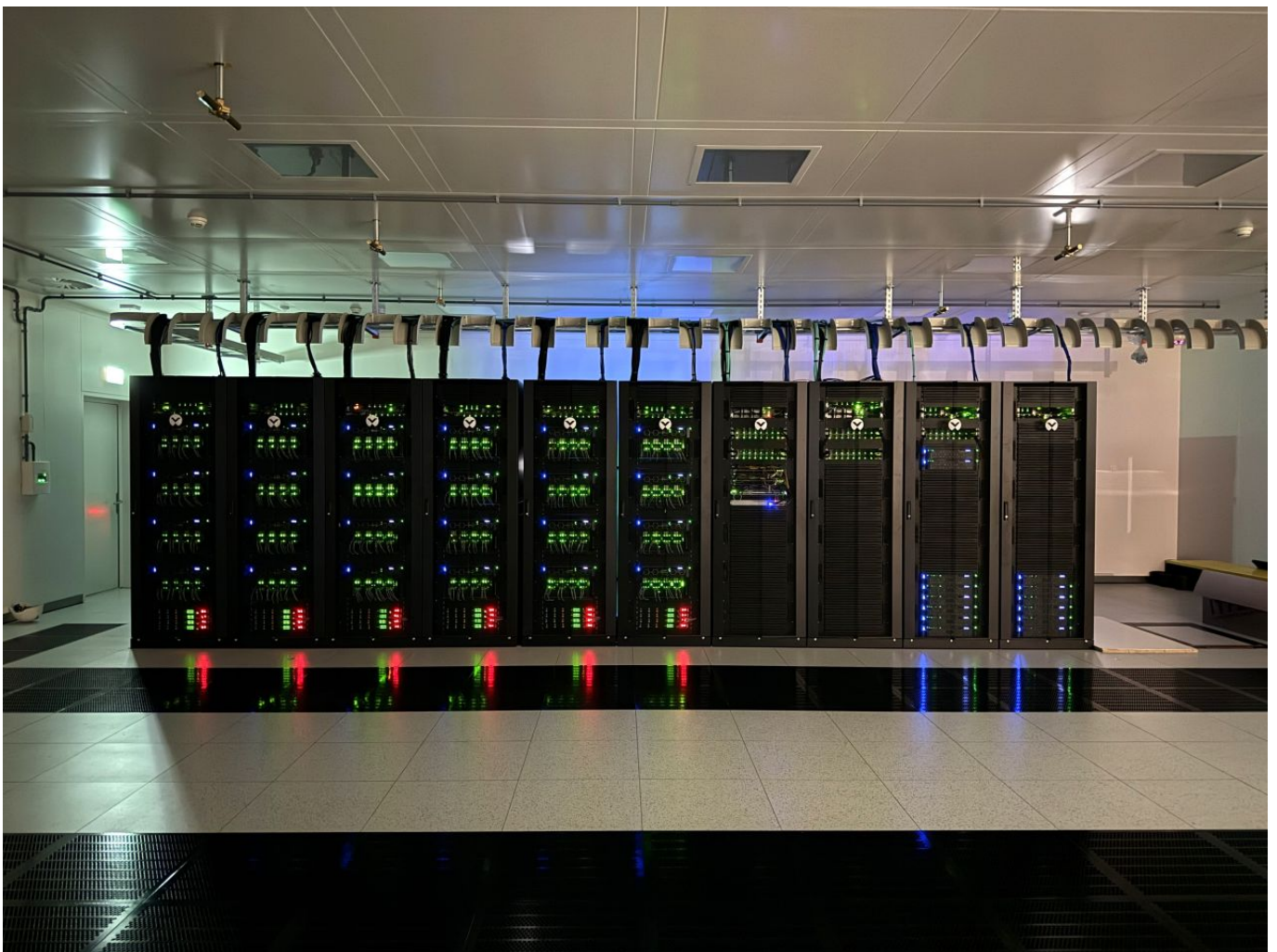


Leistungsfähigster kommerzieller AI-Supercomputer der Schweiz in uptownBasel in Betrieb genommen



Mappen-Überblick

Medienmitteilung

Mittwoch, 17. Juni 2026

In uptownBasel in Arlesheim (BL) wird heute ein strategischer Meilenstein für die digitale Souveränität der Schweiz

erreicht: Der Betreiber PHOENIQS, der Innovationscampus uptownBasel und der Arealentwickler Fankhauser nehmen gemeinsam den leistungsfähigsten kommerziellen AI-Supercomputer des Landes offiziell in Betrieb.

Auf dem Innovationscampus uptownBasel in Arlesheim (BL) wird heute ein strategischer Meilenstein für den Wirtschaftsstandort Schweiz erreicht: Der Betreiber PHOENIQS, der Innovationscampus uptownBasel und der Arealentwickler Fankhauser nehmen gemeinsam den leistungsfähigsten kommerziellen AI-Supercomputer des Landes offiziell in Betrieb. Die neue Infrastruktur ermöglicht Unternehmen, Forschungseinrichtungen und öffentlichen Institutionen den Betrieb anspruchsvoller AI-Anwendungen unter Schweizer Jurisdiktion - mit voller Kontrolle über Daten, Modelle und Workloads.

Mit dem rasanten Wachstum künstlicher Intelligenz steigt der Bedarf an leistungsfähigen, sicheren Infrastrukturen stark an. Viele globale AI-Plattformen wurden primär für internationale Skalierung konzipiert. Für Unternehmen und öffentliche Institutionen stellt sich deshalb immer stärker die Frage, wo Daten verarbeitet werden, welchem Recht sie unterstehen und wie sich sensible AI-Anwendungen langfristig kontrolliert betreiben lassen.

Der neue AI-Supercomputer in Arlesheim schliesst diese Lücke gezielt: Er ermöglicht es, komplexe AI-Modelle, datenintensive Workloads und produktive AI-Anwendungen lokal zu betreiben - ohne Abhängigkeit von ausländischen Hyperscalern und ohne Datenabflüsse ins Ausland.

Kommerzielle Spitzenleistung und digitale Autonomie

Betrieben von PHOENIQS und entwickelt auf Basis modernster Technologien zusammen mit NVIDIA, IBM und Dell, bietet das System Unternehmen und Institutionen Zugang zu Hochleistungs- rechenkapazitäten, die bislang oftmals nur über internationale Hyperscaler verfügbar waren. Mit aktuell 192 NVIDIA H100 GPUs zählt die Infrastruktur zu den leistungsfähigsten kommerziell verfügbaren AI-Systemen der Schweiz. Gegenüber vielen heute eingesetzten AI-Infrastrukturen bietet das System damit eine bis zu zehnfach höhere Rechenleistung.

«Mit unserer AI-Infrastruktur schaffen wir die Grundlage, damit Unternehmen und öffentliche Institutionen leistungsfähige AI-Anwendungen in der Schweiz entwickeln und betreiben können - unter Einhaltung höchster Anforderungen an Datenschutz, Sicherheit und digitale Souveränität», erklärt Thomas Taroni, Gründer und Executive Chairman von PHOENIQS.

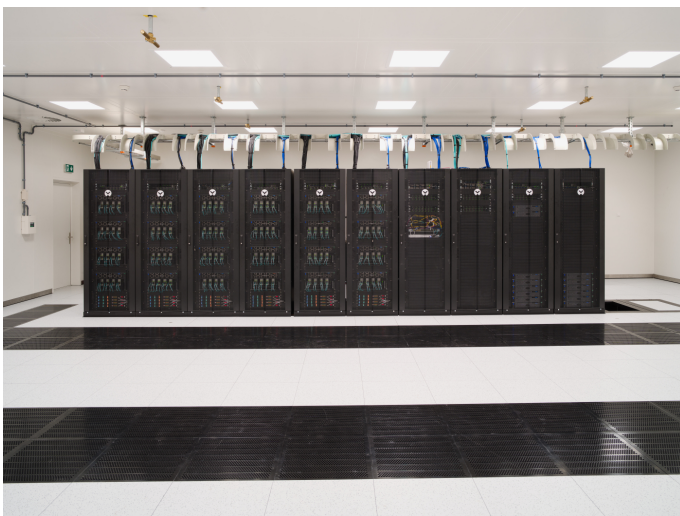
Ein wichtiger Treiber für den Marktzugang ist die exklusive Partnerschaft mit Sunrise. Sie verbindet die AI-Infrastruktur-Kompetenz von PHOENIQS mit dem B2B-Netzwerk des Schweizer Telekommunikationsunternehmens. Damit erhalten Unternehmen Zugang zu AI-Lösungen, die in der Schweiz entwickelt, gehostet und betrieben werden.

Bilder zu AI-Supercomputer von PHOENIQS



AI-Supercomputer von PHOENIQS in uptownBasel in Arlesheim (BL): Mit aktuell 192 NVIDIA H100 GPUs zählt die Infrastruktur zu den leistungsfähigsten kommerziell verfügbaren AI-Systemen der Schweiz.

© PHOENIQS



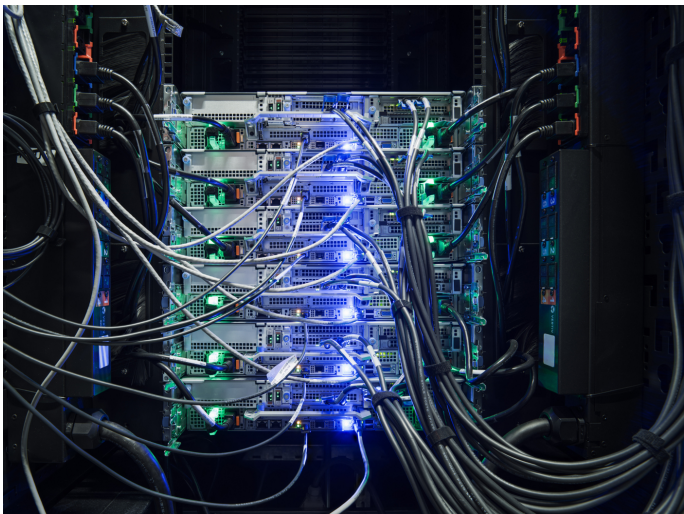
Der AI-Supercomputer von PHOENIQS ist für die Ausführung, das Training und die Orchestrierung komplexer AI-Modelle, wie Large Language Models, im industriellen Umfeld optimiert. Er kombiniert High-Performance-Computing mit kompromissloser Datensicherheit.

© PHOENIQS



AI-Supercomputer von PHOENIQS in uptownBasel in Arlesheim (BL). Anwendungsbereiche: Pharmaforschung, hochentwickelte Robotik, Optimierung von Produktionsprozessen, Digital Twins sowie Predictive Maintenance.

© PHOENIQS



AI-Supercomputer von PHOENIQS in uptownBasel in Arlesheim (BL).

© PHOENIQS



AI-Supercomputer von PHOENIQS in uptownBasel in Arlesheim (BL).

© PHOENIQS



AI-Supercomputer von PHOENIQS in uptownBasel in Arlesheim (BL).

© PHOENIQS

uptownBasel als Standort für die nächste Industriegeneration

Mit der Inbetriebnahme des AI-Supercomputers wächst uptownBasel als Innovationscampus für Technologien, die die Industrie von morgen prägen. In Arlesheim, rund zehn Minuten von Basel entfernt, entsteht ein Ökosystem, das Quantum Computing, künstliche Intelligenz, Industrie, Energie, Cybersecurity, Cloud-Infrastruktur, Life Sciences, Start-ups und Venture Capital an einem Ort zusammenbringt.

«uptownBasel schafft den Raum und die Infrastruktur für Technologien, die morgen entscheidend sein werden. Mit dem AI-Supercomputer entsteht ein weiterer zentraler Baustein unseres Innovationsökosystems - und ein starkes

Signal für den Technologie- und Wirtschaftsstandort Schweiz», betont Bardo Magel, CEO der uptownBasel Group.

Der AI-Supercomputer ergänzt den bereits auf dem Campus aktiven ersten kommerziell nutzbaren Quantencomputer der Schweiz. Während der Quantencomputer auf hochspezialisierte Optimierungs- und Simulationsaufgaben ausgerichtet ist, adressiert der AI-Supercomputer die stark wachsende industrielle Nachfrage nach skalierbaren AI-Modellen und produktiven Anwendungen.

Heute umfasst uptownBasel 18 Unternehmen mit rund 400 Arbeitsplätzen auf einem Areal von 75'000 Quadratmetern. Drei Gebäude sind in Betrieb. In den kommenden Jahren wird der Campus weiter wachsen: Bis 2027 sind mehr als 21 Unternehmen und rund 1'100 Arbeitsplätze vorgesehen, bis 2030+ sollen 50 bis 100 Unternehmen und rund 2'500 Arbeitsplätze auf dem Areal entstehen.

Schweizweit einzigartige nachhaltige AI-Infrastruktur

Dass Hochleistungsrechnen und ökologische Verantwortung Hand in Hand gehen können, beweist das bauliche und energetische Konzept von uptownBasel: «Hochleistungs-AI braucht mehr als Rechenleistung. Sie braucht Orte, die dafür gebaut sind. Mit uptownBasel haben wir genau einen solchen Ort geschaffen: ein Areal, das Energie, Kühlung, digitale Infrastruktur und nachhaltige Entwicklung zu einem funktionierenden Gesamtsystem verbindet», betont der Architekt und Arealentwickler Hans-Jörg Fankhauser.

Der Supercomputer als Teil des Energiesystems

Der Rechner ist Teil des Gesamtsystems aus stabiler Stromversorgung, effizienter Kühlung, Netzstabilität, Sicherheit und Betriebstechnik. Die Stromversorgung erfolgt über Swissgrid und Primeo Netz. Für den AI-Betrieb stehen rund drei Megawatt Leistung bereit. Ergänzt wird das System durch Batteriespeicher zur Glättung von Lastspitzen, thermische Pufferspeicher und eine zusätzliche Notstromversorgung auf Basis von Bio-Diesel.

Für die Kühlung kommt ein geschlossenes, wassergekühltes System zum Einsatz. Die Wärme wird direkt auf Rack-Ebene abgeführt, bevor sie sich im Raum ausbreiten kann. Die AI-Racks erzeugen im Betrieb Abwärme von rund 50 Grad Celsius. Diese Energie wird in Warmwasser umgewandelt, zur Beheizung des Areals genutzt und in den regionalen Wärmeverbund von Primeo Wärme eingespeist.

Bilder zum Innovationscampus uptownBasel



Innovationsareal uptownBasel: In Arlesheim, 10 Minuten von Basel, entsteht ein Ökosystem, das es in Europa nur selten gibt: ein Ort, an dem Quantum

Computing, AI, Industrie, Start-ups und Venture Capital gemeinsam die nächste Industriegeneration gestalten.

© uptownBasel



uptownBasel ist der Standort für die nächste Industriegeneration.

© uptownBasel



Mit der Inbetriebnahme des AI-Supercomputers wächst uptownBasel als Innovationscampus für Technologien, die die Industrie von morgen prägen.

© uptownBasel



Flaggschiff-Gebäude «the pioneer» in uptownBasel.

© uptownBasel



Dass Hochleistungsrechnen und ökologische Verantwortung Hand in Hand gehen können, beweist das bauliche und energetische Konzept von uptown-Basel.

© uptownBasel

F FANKHAUSER

 PHOENIQS

 **uptown
Basel**

Über PHOENIQS

PHOENIQS mit Sitz in Pfäffikon SZ ist ein Schweizer Anbieter souveräner Cloud- und AI-Infrastruktur, der es Unternehmen ermöglicht, daten- und AI-gesteuerte Workloads unter vollständiger Kontrolle, mit hoher Sicherheit und unter Einhaltung gesetzlicher Vorschriften zu betreiben. Das Unternehmen kontrolliert den gesamten Technologie-Stack - von der Hardware über das Betriebssystem bis hin zur Cloud-Infrastruktur und den AI-Plattformen - und gewährleistet damit vollständige digitale Souveränität sowie Unabhängigkeit von extraterritorialen Rechtsvorschriften. PHOENIQS bedient Unternehmen und Organisationen des öffentlichen Sektors in ganz Europa in stark regulierten und sicherheitskritischen Umgebungen, darunter im Finanzwesen, Gesundheitswesen, in Forschung und öffentlicher Verwaltung. phoeniqs.swiss

Über uptownBasel

uptownBasel ist ein internationaler Innovationscampus und Kompetenzzentrum für die Industrie 4.0. Auf dem Schorenareal in Arlesheim bei Basel entsteht ein rund 75'000 Quadratmeter grosser Entwicklungs- und Produktionsstandort, an dem sich ausgewählte Technologieunternehmen und weitere Organisationen ansiedeln. Im Vordergrund stehen Industrieproduktion, Gesundheitswesen, Medizintechnik sowie die Querschnittsfunktion Digitalisierung. QuantumBasel, Teil der uptownBasel Group, betreibt den ersten kommerziell nutzbaren Quantencomputer-Hub der Schweiz; die Partnergesellschaft QAI Ventures fördert und investiert in Startups aus diesem Bereich. Als Plattform für vernetzte Unternehmen treibt uptownBasel den branchen- und disziplinenübergreifenden Wissenstransfer voran und fördert die Entstehung neuer Lösungen an der Schnittstelle von Technologie und Industrie. Insgesamt ist die Ansiedlung von 50 bis 100 Firmen mit bis zu 2'500 Arbeitsplätzen geplant. Das Investitionsvolumen beträgt über 500 Millionen Franken. uptownBasel wird von der privaten Eigentümerschaft der Familie Monique und Thomas Staehelin ermöglicht und durch Fankhauser Arealentwicklungen umgesetzt. www.uptownbasel.ch

Über Fankhauser Arealentwicklungen

Fankhauser Arealentwicklungen ist auf die Entwicklung, Planung und Umsetzung komplexer Grossprojekte spezialisiert. Unter der Leitung von Hans-Jörg Fankhauser begleitet das Unternehmen seit über drei Jahrzehnten die Transformation und Neugestaltung anspruchsvoller Areale und schafft zukunftsfähige Standorte für Wirtschaft, Forschung und Gesellschaft. Als Gesamtentwickler verantwortet Fankhauser Arealentwicklungen die Umsetzung von uptownBasel. Fankhauser Arealentwicklungen ist verantwortlich für die visionäre Planung, die architektonische Umsetzung und das nachhaltige Infrastrukturkonzept des Innovationscampus uptownBasel. www.f-web.ch

Weitere Infos & Links

Dokumente

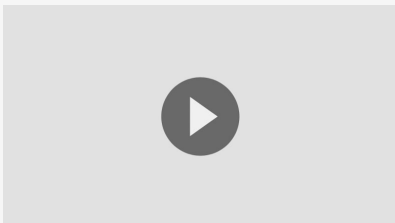
- Medienmitteilung
- Präsentation

Links

- PHOENIQS
- uptownbasel
- Fankhauser Arealentwicklungen

Videos

Imagefilm uptownBasel



Medienspiegel

- Aktuelle Technik
- all-about-industries
- Bajour
- BaZ Online
- Bilanz
- bz Basel
- Cash
- digitaleschweiz
- ICT Kommunikation
- Inside-IT
- IT-Business

- moneycab
- Nau.ch
- Netzwoche
- Swiss IT Magazine
- TeleBasel
- Volksstimme
- Watson
- Wochenblatt

<https://digitalemedienmappe.ch/uptownbasel/golive-ai-supercomputer-uptownbasel/>

Mappe exportiert am 24.06.2026 12:22

© 2026 uptownBasel
Powered by IEU Kommunikation AG