

University
of Basel

SECA

DTN DEEP TECH
NATION
SWITZERLAND

Schweizer VC-Fondsperformance im Vergleich: Ergebnisse der ersten umfangreichen Rendite-Untersuchung

Basel/Zug/Zürich, 10. Dezember 2025. Die Universität Basel, die SECA und die Stiftung Deep Tech Nation Switzerland haben die erste umfassende Studie zu Renditen von Venture Capital (VC) Fonds in der Schweiz veröffentlicht. Erstmals liegen zuverlässige und unabhängig erhobene Renditezahlen für einen wesentlichen Teil des Schweizer VC-Marktes vor. Dies ist ein wichtiger Meilenstein für mehr Transparenz in einer Anlageklasse, die – ungeachtet ihrer steigenden Bedeutung für innovationsgetriebene Volkswirtschaften – noch immer mit limitierter Datenverfügbarkeit konfrontiert ist.

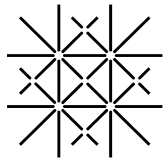
Während die Schweiz für ihr starkes Innovationsökosystem und ihre bedeutenden institutionellen Kapitalgeber bekannt ist, ist der Bereich Venture Capital hierzulande nach wie vor unterfinanziert – insbesondere in späteren Phasen des Unternehmenswachstums. Derzeit wird lediglich ein kleiner Teil der institutionellen Vermögenswerte in VC-Fonds investiert, was unter anderem auf den Mangel an glaubwürdigen, datengestützten Erkenntnissen zu Renditen zurückzuführen ist. Die bestehenden kommerziellen Datenbanken decken die Schweiz nur unzureichend ab und weisen Lücken auf, die eine Verwendung als zuverlässigen Benchmark verhindern. Mit dieser Studie soll diese Herausforderung bewältigt und VC als Anlageklasse für institutionelle Investoren weiter legitimiert werden. Sie bietet insbesondere Schweizer Pensionskassen einen Mehrwert, die bei der Bewertung von VC als Anlageklasse mehr Klarheit und Transparenz wünschen.

Die Studie basiert auf Daten von 18 führenden Schweizer Venture Capital-Unternehmen, die mehr als 40 Fonds verwalten und über 3,5 Milliarden CHF an Kapital repräsentieren. Die teilnehmenden Fonds lieferten Informationen zu ihren Anlagestrategien und zur Performance der Fonds basierend auf Cash-Flow-Daten, wodurch ein bisher unerreichter Einblick in die Struktur und Dynamik des Schweizerischen Venture Capital-Marktes erreicht wird.

Die Ergebnisse zeigen, dass die Manager von Schweizer Venture Capital-Fonds im Durchschnitt 30% ihres Kapitals in heimische Start-ups investieren (50% nach Anzahl der Investitionen), wobei der Schwerpunkt auf dem Technologiesektor liegt, der 35% des eingesetzten Kapitals repräsentiert. Dieser Anteil an Investitionen in Schweizer Start-ups ist signifikant höher als die entsprechenden Daten in den aktuell verfügbaren Rendite-Datenbanken widerspiegeln. Im Median verfügen Venture Capital-Fonds in der Schweiz über ein Kapital von rund 70 Millionen CHF und verwalten ein Portfolio von etwa 17 Unternehmen.

Die Performance-Resultate unterstreichen die Wettbewerbsfähigkeit der Schweiz in Europa. Insgesamt sind die Renditen der Schweizer VC-Fonds mit dem europäischen Venture Capital Benchmark des Europäischen Investitionsfonds und von Blackrock (Stand 31. März 2025) vergleichbar. Die jüngeren Fonds aus den Jahren 2020 bis 2024 schneiden sogar besser ab als ihre europäischen Pendanten. Eine neue Fund-of-Fund Simulation (Dachfonds), die sich auf die Jahre 2014 bis 2020 konzentriert, zeigt, dass eine diversifizierte Anlage in Schweizer VC-Fonds in diesem Zeitraum bis Ende 2024 eine jährliche Rendite (IRR) von 14 % in Schweizer Franken erbracht hätte, was einem TVPI (Total Value to Paid In) von 1,5 entspricht. In diesem Szenario wären 84% des zugesicherten Kapitals (committed capital) abgerufen und 22% des einbezahlten Kapitals (paid-in capital) ausgeschüttet worden.

Ab nächstem Jahr wird die Studie über die Renditen von Venture Capital Fonds jährlich durchgeführt. Damit wird ein wiederkehrender und kontinuierlich aktualisierter Benchmark für die Performance von Schweizer Venture Capital geschaffen. Mit zunehmend wachsender Abdeckung wird die Studie die



**University
of Basel**



Entwicklung der Renditen verfolgen und detailliertere Einblicke in die Entwicklung des Schweizer Venture Capital-Marktes liefern.

Die Studie wurde von der Universität Basel in Zusammenarbeit mit SECA und der Stiftung Deep Tech Nation Switzerland durchgeführt und gemeinsam veröffentlicht. Dabei wurden die akademischen Fachkenntnisse mit der Schweizerischen Vereinigung für Risikokapital und dem führenden Schweizer Botschafter für Start-ups und Investoren zusammengeführt.

Über die Universität Basel

Die Universität Basel ist die älteste Hochschule der Schweiz. Sie betreibt u.a. Forschung im Bereich Venture Capital mit besonderem Fokus auf Investitionsstrukturen und Renditen der Anlageklasse. Die systematische Erhebung relevanter VC-Daten ermöglicht eine fundierte Analyse der Performance der Anlageklasse und liefert neue Erkenntnisse zur weiteren Professionalisierung und Optimierung der institutionellen und regulatorischen Rahmenbedingungen für Venture-Capital-Aktivitäten in der Schweiz.

Über die SECA

Die SECA Swiss Private Equity & Corporate Finance Association repräsentiert die schweizerischen Private-Equity-, Venture-Capital- und Corporate-Finance-Gebiete. Die SECA hat das Ziel, die Private-Equity- und Corporate-Finance-Aktivitäten gegenüber den massgebenden Zielgruppen und in der Öffentlichkeit zu vertreten. Zudem werden der Austausch von Ideen und die Zusammenarbeit zwischen den Mitgliedern und deren Kundschaft gefördert. Die Förderung der beruflichen Fortbildung sowie die Entwicklung von ethischen Verhaltensregeln und deren Umsetzung sind weitere Aufgabengebiete.

Über Deep Tech Nation Switzerland

Die Deep Tech Nation Switzerland Stiftung ist eine private, gemeinnützige Initiative, die von führenden Unternehmen, Stiftungen, Verbänden und Universitäten unterstützt wird. Wir agieren als treibende Kraft, um die Schweiz als weltweit führende Deep-Tech-Nation zu positionieren. Unser Fokus liegt darauf, Startups und Scale-ups zu befähigen, globale Akteure in ihrem Markt zu werden, die Venture-Capital-Investitionen auf jährlich 5 Milliarden zu verdoppeln und 100'000 Arbeitsplätze bis 2033 zu schaffen. Als neutraler Katalysator gestalten wir die Zukunft der Schweiz, damit andere gründen, skalieren und investieren können.

Medienkontakte:

SECA

Thomas Heimann, Chair VC Chapter, Deputy General Secretary
Mail: thomas.heimann@seca.ch, Tel : +41 79 709 02 96

Deep Tech Nation Switzerland Foundation

Dario My, Head Venture Hub Switzerland, Deep Tech Nation Switzerland Foundation
Mail: dario.my@deeptechnation.ch, Tel : +41 76 388 16 91

Universität Basel

Prof. Pascal Gantenbein, Professor of Financial Management, Chair of Financial Management
Mail: pascal.gantenbein@unibas.ch, +41 61 207 24 59