

# 初创企业

STARTUP.CH 旗下杂志

www.top100startups.swiss



2022年9月刊



22  
23

## 百强企业

瑞士青年企业家领袖

## 瑞士联邦政府科技文化中心

瑞士联邦政府科技文化中心 (Swissnex in China) 为瑞士联邦教育科研与创新国务秘书处发起、瑞士联邦外交部管理的驻外机构，是联结瑞士、中国和世界教育、研究和创新的桥梁，致力于拓展全球范围内的知识和人才交流。Swissnex全球网络在中国、巴西、日本、印度、美国波士顿和旧金山六个国际创新枢纽建立能力中心，并与各地瑞士大使馆科技处密切合作，将瑞士的创新精神推广至全球。

- 追踪教育、研究和创新领域的最新趋势
- 促进跨文化交流，建立跨学科知识平台
- 激发理念创新，提供策略规划
- 协助合作伙伴连接全球创新生态系统
- 推广瑞士高等教育与研究机构、初创企业及其他创新机构

### 科技创新和创业项目

对于瑞士的企业家来说，中国一直是值得开拓的重要市场。中瑞两国签署自由贸易协议后带来了更大的市场机遇和商业前景。同时，瑞士在全球创新指数得分上名列前茅。创新，是瑞士经济繁荣的巨大驱动力。

瑞士联邦政府科技文化中心协助瑞士科创公司学习和融入中国本土创新创业环境，通过考察走访，市场调研和与行业人士交流，使来自瑞士的高新技术和优质产品更适应中国市场并开展商业合作；通过发起和组织各种创新活动、工作坊和企业项目路演，致力于促进中瑞两国在科技创新创业项目上的合作与交流。

### VENTURE LEADERS

由瑞士联邦政府科技文化中心与Venturelab共同举办的Venture Leaders系列活动，针对中国市场的商业学习项目旨在帮助瑞士初创企业来华学习和探索市场发展和行业机会。该项目提供一系列商业学习、社交活动，瑞士企业家有机会与优秀的本土初创企业和资深企业家交流，学习市场、法规、融资、文化等重要知识和经验。

### INNOSUISSE CHINA CAMP

瑞士联邦政府科技文化中心与瑞士科技创新署Innosuisse合作的Innosuisse China Camp向所有瑞士科技创新署支持下的瑞士科技企业开放，帮助它们更快地了解和进入中国市场。清洁能源、医疗健康、智能制造、信息通讯是最活跃的领域，瑞士科创公司希望与中国投资人或企业建立投融资、合资和项目合作等关系，互惠互赢。

### SWISSTECH CHINA SERIES

瑞士联邦政府科技文化中心与swisstech共同打造的swisstech中国系列，在中国最热门的科技展览会上设立瑞士展馆，为瑞士顶尖的科技初创企业提供平台，向广大中国观众展示它们颠覆性的技术，同时与本地潜在合作伙伴、投资者、专家和潜在的商业伙伴建立联系，拓展中国市场。



## 版本说明

初创企业百强杂志是  
startup.ch的官方杂志

### 百强杂志

#### 策划:

Venturelab AG,  
Wiesenstrasse 10A, 8952  
Schlieren  
info@venturelab.swiss  
www.venturelab.swiss

#### 执行:

Venturelab, Schlieren;  
JNB Journalistenbüro, Luzern

#### 翻译与编辑:

北京森格沫得 国际咨询有限公司

#### 总编:

Ann-Sophie Kowalewski

#### 编辑:

李虹谕、田思柔、张萌美、姜禾田

#### 商务艺术总监:

Michael Moersch

#### 市场总监:

Roland Wahrenberger

#### 品牌经理:

Yves Mehl

#### 主编:

Stefan Barmettler

#### 项目经理:

Florian Fels

#### 艺术总监:

Wernie Baumeler

#### 创图:

Daniel Karrer

#### 摄影:

Boris Müller für «Startup»

#### 出版:

北京印亿佳合印刷设计有限公司

www.startup.ch



## “转危为机！”

新冠疫情危机推动数字化进程，为敏捷的年轻公司提供良机。我们自认为这一危机已经过去时，殊不知我们陷入了更加复杂的危机漩涡：战争、供应链中断、通货膨胀、欧元……

此外，在全球范围内，风险资本家的胃口明显变小。在瑞士，今年上半年26亿法郎流入初创企业，其中6亿法郎流向了TOP100的校友Climeworks，资本金额再创新高。然而，纵使这样的投资高峰也无法掩盖该初创企业生态系统变得更具挑战性这一事实。

历史告诉我们，出类拔萃的公司往往诞生于充满挑战的特殊时期。自TOP 100排行榜创建以来，金融科技初创企业首次荣登榜首，说明该领域近年来发展势头十分迅猛。新排名中有40多位新提名者，为该生态系统提供了独特的全景视图，成为了国际定位最高的初创企业排名系统。

由此可见，良机已现，有远见谋略的投资者现在就有机会参与到极度创新中来，一起见证充满前景的初创企业的成长过程！本刊提供瑞士初创百强企业的深度分析，值得一读。

点击 [www.top100startups.swiss](http://www.top100startups.swiss) 或企业搜索#TOP100SSU了解更多信息。

**Jordi Montserrat**, Venturelab的联合创始人兼管理合伙人。

**Stefan Steiner**, Venturelab的联席董事总经理。

**Philippe Roesle**, 瑞士联邦政府科技文化中心首席执行官。



### 初创企业百强

005  
关于百强企业：  
概念及排名情况

006  
前十强：  
登顶之路

019  
第11至100名：  
90家企业的心路历程

036  
百位评审团专家名单及简介

### 投资

042  
知情人：Patrick Aebischer  
讲述了他作为研究员、创始人、投资者和  
EPFL前主席的经历

046  
投资者峰会

048  
撤出：  
关于首次公开募股和交易的新闻

### 规模企业

052  
规模企业报告：  
企业创始人，商业推广专家及投资人畅谈扩  
大企业在瑞士本土，扩大企业规模的重要性

056  
初创企业如何改变生活

058  
规模企业评审团：  
25位经验丰富的投资人与专家

# 综合生态系统

瑞士初创企业不仅是诸多类型企业中的一部分，在瑞士初创企业中，已形成一股代表综合创造力、企业家创造力、创业精神和创新实力的新势力。

Beat Schillig和Jordi Montserrat在2011年有一个共同愿景：创立一个包罗瑞士最杰出初创企业的排名。在颁奖典礼导演Stefan Steiner的特色指导下，瑞士百强企业颁奖典礼已经成为瑞士的标杆性大型活动之一。从原来的曾经只有一晚的活动，拓展到现在一系列全面类型的活动，以此来支持瑞士初创百强企业全方位的展现其实力。“瑞士初创企业百强”品牌邀请最有前途的瑞士初创企业的CEO、高管、投资者和记者深入了解最新的成熟概念，加强沟通，建立各个行业间的新业务关系。

在投资者峰会上，精挑细选的初创企业百强与优选的瑞士及国际投资者会面，寻找融资机会。通过与TOP100Partners合作，区域推介和专场活动在全年为初创公司、投资者和企业有诸多机会聚在一起。《瑞士初创企业百强杂志》用五种语言（德语、法语、英语、汉语和日语）报道所有活动和新闻。

在过去的12年里，512家瑞士高新技术初创公司已跻身前100名。在全年服务过程中，VENTURE EADERS创造了16149个就业岗位，筹集111亿瑞士法郎。71次企业成功售出和8次首次公开募股代表了这些创新者取得的巅峰成就。



瑞士初创企业领域的领军人物: Beat Schillig (左上), Jordi Montserrat (右上) and Stefan Steiner.

## · 初创企业排名

瑞士初创企业百强奖排名展示 100 家最具潜力的瑞士初创公司。100位创业专家——生态圈知名人士——每人提名10家成立时间不超过5年的创业公司，第一名得10分，第十名得1分。得分最高的公司入选。

[top100startups.swiss/top100startups](http://top100startups.swiss/top100startups)

## · 规模企业排名

瑞士规模企业百强排名包括成立时间长达 10 年、具有极大发展潜力并代表瑞士未来发展方向的独角兽公司。

由 25 名投资者组成的成长评审团选出瑞士 100 强规模企业：每位评审团成员提名5 家规模企业，并按照与初创公司百强排名类似的方式奖励积分。得分最高的公司入选列入瑞士规模企业百强榜。

[top100startups.swiss/top100scaleups](http://top100startups.swiss/top100scaleups)

## · 大众投票

大众投票与专家评审团票选同时进行已选出各领域最杰出的10家初创企业。所有创立年数低于五年且登榜在startup.ch列表上的百强企业均有资格参与。每个拥有领英个人账户的用户可投一票，得票最多的企业即为其行业领域垂直排行榜上的冠军。

[top100startups.swiss/publicvoting](http://top100startups.swiss/publicvoting)

## 荣誉墙：自 2011 年以来成功的初创企业百强

 <p><b>Aleva Neurotherapeutics</b> 医疗科技：通过神经调节进行脑部刺激融资 &gt; 6000 万瑞士法郎</p>	 <p><b>Bcomp</b> 清洁技术：提供可持续的轻量化解决方案融资 &gt; 3500 万瑞士法郎</p>	 <p><b>Climeworks</b> 清洁技术：从空气中捕获二氧化碳融资 &gt; 7.3亿瑞士法郎</p>	 <p><b>Doodle</b> 信息通信技术：简化会议安排被 Tamedia收购 (2014)</p>
 <p><b>GetYourGuide</b> 信息通信技术：助力独特旅行体验融资 &gt; 8.1亿瑞士法郎</p>	 <p><b>Insphero</b> 生物科技：开创性的药物发现3D细胞培养融资 3500 万瑞士法郎</p>	 <p><b>Kandou Bus</b> 工程技术：解锁有线连接的电源 融资 &gt; 2亿瑞士法郎</p>	 <p><b>Mindmaze</b> 医疗科技：创建大脑健康通用平台 融资 &gt; 2.2亿瑞士法郎</p>
 <p><b>On</b> 工程技术：零重力运行的高性能齿轮2021首次公开募股</p>	 <p><b>Optotune</b> 工程技术：设计动态光控组件 融资：未公布</p>	 <p><b>Scandit</b> 信息通信技术：使用智能计算机视觉捕获数据 融资 &gt; 2.6亿瑞士法郎</p>	 <p><b>Sophia Genetics</b> 生物科技：数据驱动医学民主化 2021首次公开募股</p>

# 在快车道奔跑的初创企业

大中型公司的费用管理数字化：Yokoy 平台现用户数为 500 +。

Yokoy的苏黎世总部坐落在热闹的Toni-Areal旁。而即使是在瑞士电信大楼的开放式办公室中，完全听不到任何嘈杂的声音，你唯一能刚收到的就是Yokoy公司员工平静的专注力。入口处有一台大师级咖啡机，供员工喝咖啡使用。联合创始人兼首席执行官 Philippe Sahli 说：“几乎所有员工都报名了咖啡师课程。”

慢慢的，咖啡机的周围开始变得越来越拥挤。年初，Yokoy 在职员工是120人。仅六个月后，这家金融科技初创企业包含在苏黎世、慕尼黑、维也纳和阿姆斯特丹的分支机构已拥有200多名员工。

Yokoy将自己定位运营费用管理SaaS供应商。联合创始人Sahli、Devis、Lussi、Lars Mangelsdorf、Melanie Gabriel 和 Thomas Inhelder的初衷是简化企业内部费用管理的流程。同时，该公司的服务范围现已包含员工支付卡和供应商发票的处理。

员工将收据拍照并上传到Yokoy平台，平台读取所有相关信息，例如商店或餐厅的位置、增值税号、货币、小费金额和总发票。在ERP系统中过帐，然后税务局收回进项税，这些步骤也都是全部自动化的。

Yokoy在全球的独特卖点是由真人教授完成的AI实验室算法。该算法会记住它们正确记录的文档的方法，并为未来的操作总结出有用的结论，专家将此操作系统描述为“闭环”。

## 快问快答

PHILIPPE SAHLI

您如何了解到气候问题、新冠疫情和乌克兰问题这些世界大事？

我主要阅读本地纸媒，如新苏黎世时报，或者浏览国际商业和金融门户网站，如美国全国广播公司财经频道（CNBC），华尔街日报和金融时报。

从您个人角度出发，为气候保护做了什么？

一般情况下，我乘坐公共交通工具出行。当然也有特殊情况，这就是为什么我有自己的一辆电动汽车。

您还在哪些地方使用现金呢？

现金对我来说已经是过去式了。我现在使用银行卡支付。

您平时怎么放松自己？

对我来说，我会有意识地在我的日常生活中留出休息时间，这能让我更好地恢复状态。

现在有500多家大中型企业使用Yokoy的方案，包括轨道车辆制造商Stadler Rail 和物流集团Planzer。由于他们的全球员工可

以在现场扫描文件，Yokoy 客户现在仅需人工处理10%到20%的员工票据。只有在系统记录异常时，才需调用财务部门。Sahli说：“疫情期间，许多公司的Zoom许可证发票数量飙升。”

Yokoy 在最近的两轮融资中获得巨额款项。2021年A轮融资2600万美元，5个月后完成由红杉资本领投的B轮融资额外融资8000万美元。Sahli预计该地区的年增长率将保持在400%左右。

过去的一年当中这家初创企业经历了很多重要时刻。2020年春季，他与联合创始人一起现身电视节目 Höhle der Löwen Schweiz，这位30岁的年轻人说：“当时，我们还在寻找六位数左右的风险投资。”

Yokoy 在以下地区设有办公室：

Zurich, Munich, Vienna  
and Amsterdam.

从左至右为：Lars Mangelsdorf,  
Melanie Gabriel, Thomas  
Inhelder and Philippe  
Sahli。



1

# 来自肯普塔尔的蛋白质火箭

凭借其素食肉，Planted把握了时代精神并迅速发展。

Planted正在逐步占据市场，并开始清理肉食者们的餐桌。苏黎世肯普塔尔生产的素食肉出现在越来越多的餐桌上，目前已成为瑞士零售业的市場领军者。联合创始人Pascal Bieri说：“我们是欧洲替代蛋白质领域发展最快的公司。”

原Maggi工厂有一种乐观的精神。技术人员在一楼的实验室研究新的食物纹理，同时，在隔壁的厨房测试结果，在Planted-Hiltl Bistro的员工在类似于客厅的氛围中开会交流想法，在隔壁的大楼里为Planted的下次扩大规模摩拳擦掌。

公司的核心区域是一处玻璃温室，位于这家历史悠久的厂房内。一方面，这样的做法是为了确保生产过程中的卫生条件，Bieri说：这也其实非常符合我们的企业理念。毕竟，我们“种植”肉类。这家初创企业使用纤维和植物蛋白——豌豆、燕麦和向日葵——与水 and 菜籽油混合生产植物性“肉”，作为所有种植生产线的基本产品，例如手撕猪肉、鸡肉、烤肉串和炸肉排。

由Bieri、Lukas Böni、Christoph Jenny和Eric Stirnemann于2019年创立的ETH衍生公司生产的肉类替代品在纤维性和口感方面与动物肉相当，但更生态化。与动物肉相比，Planted产品仅消耗一半水且碳排放量减少了三分之二。该研究小组目前正致力于利用发酵生产更多汁美味和更大块的素食肉。Bieri说：“我们的目标是做到比动物肉更好。这一目标不仅仅是在环保的可持续发展领域做到更好，更要在健康、受众面和口味方面也要做到极致。”

## 快问快答 PASCAL BIERI

您如何了解到气候问题、新冠疫情和乌克兰问题这些世界大事？

主要通过线上新闻和传统媒体来了解。

从您个人角度出发，为气候保护做了什么？

总的来说，我尽可能减少自己从食物、住房，取暖到交通工具各方面的碳足迹。

您还在哪些地方使用现金呢？

自疫情以来，几乎无处可用。在旅行时，尤其是在德国，现金支付还是主流，在这样的地方使用现金的时间可能还会稍长一些。

您平时怎么放松自己？

有时会在 Käferberg 的森林中参加比赛，也可能和朋友在餐馆或酒吧消磨夜

自2022年春季以来，两条生产线已在肯普塔尔投入运营，这使得公司产量翻一番，达到了每小时1吨以上。Planted现在可以通过在线商店在整个欧洲销售，并且在德国、法国、奥地利、意大利和英国也有自己的团队和零售和美食合作伙伴。其目的是将素食肉作为动物肉的日常替代品，例如在足球场的球员食堂进行供应素食肉，但体育场内的

球迷仍然只能购买动物烤肉串。这种情况应该会开始转变，Bieri说：“素食应为大势所趋，更受欢迎，而且取材更容易。”

为了进一步提高产能，且更贴近欧洲客户需求，避开海关不利条件，公司计划在邻国开设第二家生产工厂。这绝非巧合：西欧是世界上最重要的素食肉市场。根据Good Food Institute的一项研究，2021年替代蛋白质的销售额与上一年同比增长19%，达23亿欧元，高于美国的19亿欧元。

这一数字仍会持续发展：根据可持续食品系统国际专家小组数据，到2025年，全球替代蛋白质市场预计增长至280亿美元。这种情况已经吸引了大型肉类跨国公司，它们正在大举收购美国和欧洲的素食肉类初创企业。感兴趣的人也曾到访Planted，但Bieri拒绝了他们的请求：“产品销量不是我们的终极目标，我们希望为当今世界带来积极的转变。”

他和他的联合创始人希望“对地球产生影响，并用好的产品说服人们”。投资者也认同这一愿景，这其中包括Stephan Schmidheiny, Philippe Gaydoul, Yann Sommer等知名人士，特别是因为他们没有销售压力。Planted增长迅速，产品销售毛利率可观。Bieri说：“我们没有亏本出售过一公斤Planted的产品。”或者换句话说，来自肯普塔尔的蛋白质产品火箭正在依靠自己的力量稳步飞行。

MAKE PEAS NOT WAR!



2

Planted Foods: (从左至右) Pascal Bieri, Judith Wemmer, Lukas Boeni.

# 世间安得双全法，不负创始人不负卿

目前，42个国家的2,500家初创企业已在Ledgy平台管理其股份登记。

从符拉迪沃斯托克到莫斯科的跨西伯利亚火车旅程，长路漫漫。因此，在为期一周的庆祝物理学学位之旅的某个时刻，Yoko Spirig、Ben Brandt和Timo Horstschäfer开始阅读创业书籍，其中包括Eric Ries所著《精益创业》(Lean Startup)。回到苏黎世后，三人开始将他们的新知识付诸实践。第一个商业想法就是向信息技术安全方向发展。Ledgy首席执行官Spirig说：“在攻读硕士学位期间，我们都在努力钻研。”

他们还通过现已解散的平台cofoundme.ch联系到Doodle创始人Paul Sevinç和Myke Näf。一次，两位导师提及初创企业股票登记的话题，谈到跟踪股东是一耗时耗力的过程，尤其是在公司拓展规模的阶段。由于股东基础处于不断变化的阶段，除了引进新的投资者外，公司还要设定持股计划用于稳定一部分现有员工。

Spirig在Sevinç和Näf的熟人中进行了市场调研，其团队与VIU的联合创始人Peter Käser志同道合。他带着一堆Excel打印稿和励志故事参加了与Ledgy创始人的首次会面。Spirig回忆道：“那是我们的‘顿悟时刻’。”

## 快问快答 YOKO SPIRIG

您如何了解到气候问题、新冠疫情和乌克兰问题这些世界大事？

我几乎不看报纸。我从朋友和家人那里了解一些重要的东西。至于科技新闻，我通过Twitter来了解。

从您个人角度出发，为气候保护做了什么？

尽可能多吃素食，尽可能少坐飞机。

您还在哪些地方使用现金呢？

最后一次用现金是在游泳池的储物柜。

你平时如何放松自己？

慢跑。

忠实于Ries的《精益创业》方法，三位物理学家构建了一个最小可行的数字股票登记产品。然后，他们与包括VIU首席财务官在内的早期试用者参与了实验阶段。2020年初进行商品发行，并迅速获得成功。

如今，Ledgy在42个国家拥有2,500名客户。主要市场是英国、法国、斯堪的纳维亚和整个德语区。2021年9月A轮融资，全球最著名的风险投资机构红杉资本参与，融资1000万美元。Ledgy正在准备进军美国市场。

Ledgy的SaaS平台为客户提供了一种带有用户界面的Excel电子表格。首席财务官可以选择向其股东或受托人或律师分配授权许可，并允许他们在股份登记册中独立进行交易，例如转让交易等，“除了增资所需的公证流程外，”Spirig说，“所有流程均已数字化。”

特定国家/地区的功能已添加到基本产品中。例如，在英国，员工参股有数额限制。英国版的Ledgy明确这条规则，如果用户违规，系统便会发出提示。

Spirig将自己和她的两位联合创始人描述为“横向进入者”。物理系的创业心态不如机械或软件工程师那么明显。

三位公司创始人现已在同一地点办公。公司位于Kreis 5，是苏黎世创业生态体系的活动热门地带。在同一栋办公楼里，有较为上规模的企业Skribble、Beekeeper和On Running等。Spirig说：“这三位邻居中，其中有一位就是我们的客户。”但是她不能泄露客户信息。

Ledgy, 苏黎世 | 行业: 金融科技 | 成立时间: 2017 | 员工人数: 58 | www.ledgy.ch



3

Ledgy (从左至右) : Ben Brandt, Yoko Spirig, Timo Horstschäfer.

# 轻触按钮， 轻松移植 皮肤

生物技术初创企业CUTISS  
可让皮肤细胞增殖，也可让  
大面积烧伤或皮肤损伤的患  
者能够迅速进行皮肤移植。

从患者的微小皮肤活检到手掌大小的皮肤，仅需一个月的时间，CUTISS的生物技术便可实现这一医学愿景。个性化的实验室培养皮肤移植物对于治疗大面积烧伤或皮肤损伤患者至关重要，尤其是在没有足够完整皮肤可移植的情况下。

个性化的皮肤片为患者的术后生活带来积极的影响。目前，移植皮肤的表层仅包含内层的残余物。然而，皮肤内层的主要负责调节疤痕。因此，患者的日常活动常常因疤痕而受限，对处于生长期的儿童和青少年影响尤为严重。联合创始人兼首席执行官Daniela Marino解释说：“我们的生物技术在作用过程中会产生两层皮肤，确保移植后的疤痕最小化。”

在Wyss Zurich翻译中心工作五年后，这家生物技术初创企业离开了其发祥地，搬进位于Bio-Technopark Schlieren-Zürich的办公地点。Marino说：“现在我们可向市场推广CUTISS了。”denovoSkin目前正在几个国家和苏黎世进行有效性临



**Cutiss (从左至右) : Kathi Mujynya Ludunge, Daniela Marino, Vincent Ronfard, Fabienne Hartmann-Fritsch.**

床测试。测试的首次结果让Marino充满信心，她补充说：“我们刚刚获得另一项欧洲专利。”

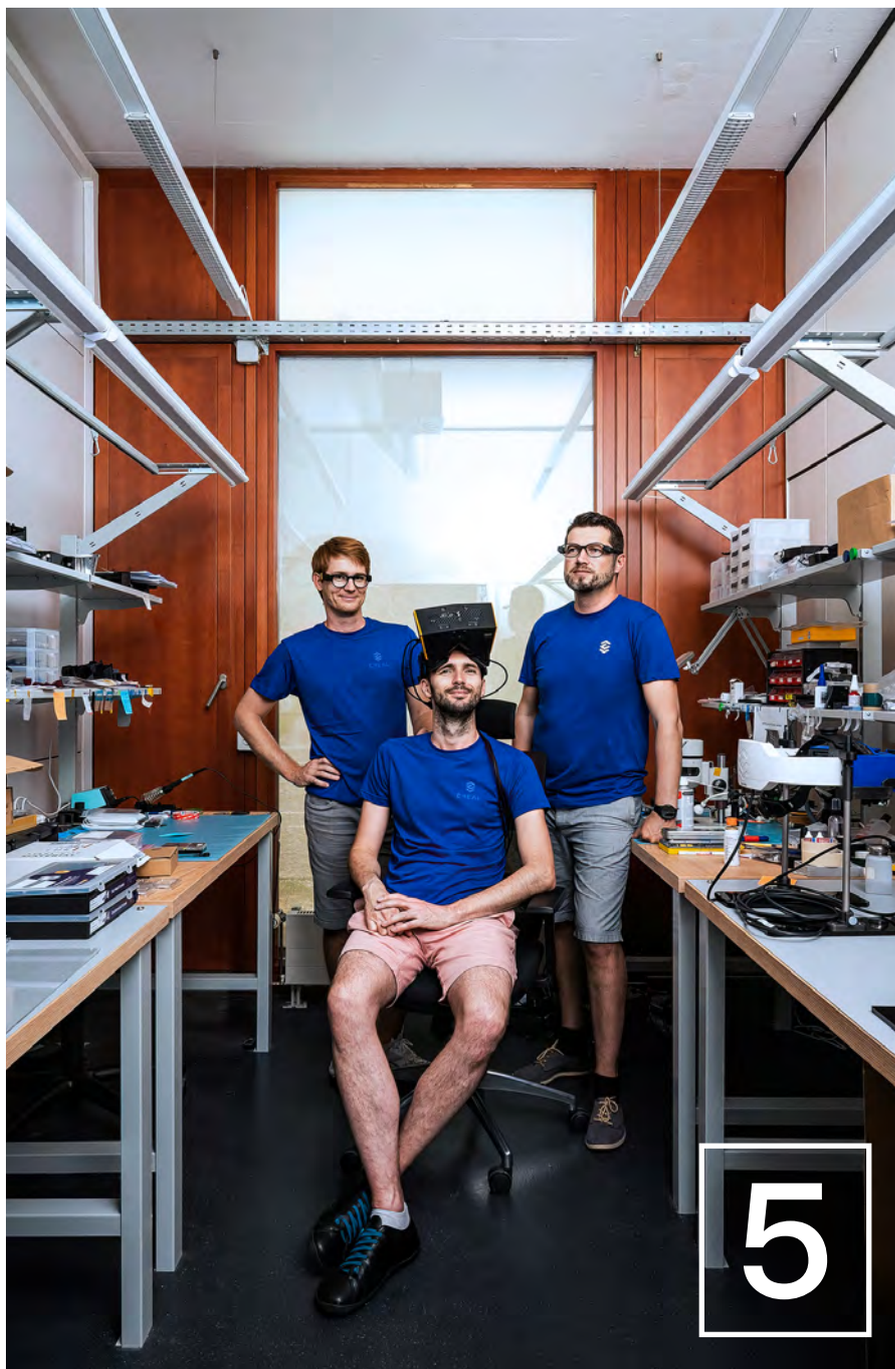
公司机器将在未来几年内实现自动化，进而生产分散的皮肤细胞。Marino说：“目前，我们正计划进行一轮融资以进一步

开发机器和产品——denovoSkin。”随后公司将进军法国市场，并计划今年在昂蒂布附近的Sophia Antipolis科技园开设实验室。

CUTISS, 施利伦, 苏黎世 | 领域: 生物技术 | 成立时间: 2017 | 员工人数: 40 | 网站: [www.cutiss.swiss](http://www.cutiss.swiss)

# 无与伦比的 3D效果

洛桑初创企业Creal的技术即将进军亚洲和欧洲市场。



越来越多来自不同产业领域的公司，都开始采用增强现实与虚拟现实作为其项目操作的重要辅助工具，从规划建筑设计项目，到危险清除操作期间的车辆远程控制，再到棘手的救援飞行培训等等。然而，由于平板屏幕只能模拟三维，会导致视觉冲突和疲劳，所以现有的大多数3D眼镜都无法连续支持使用数小时。

借助deeptech初创企业的显示器可生成真实的3D虚拟图像，Creal的新光场技术解决了这一难题。这家位于EPFL的初创企业自今年春天以来向其他公司销售和出租开发套件。Creal的方案专为大容量B2B业务而设计，具有与现有3D内容兼容的优势。联合创始人兼首席执行官 Tomas Sluka 解释道：“客户可以轻松地将我们的创新成果集成到他们的应用程序中。”Creal已在欧洲和亚洲收购10多家消费电子制造商和医疗保

Creal (从左至右) :  
Alexander Kvasov, Tomá Kube,  
Tomas Sluka。

健产品。

近几个月以来，这家沃州初创企业还推动了其技术组件的小型化。最终实现产品足够迷你，小到甚至可放入一副眼镜的外壳中。Sluka说：“目前，发带式的原型看起来

仍然像一副潜水镜。”

关于眼镜，Creal已经与当地的配镜师一起加速了传统的眼科测试。几个校正选项与光场显示器一起显示，患者可选择最适合自己的产品佩戴。

Creal, 埃库布朗, 沃州 | 领域: 工程技术 | 成立时间: 2017 | 员工人数: 23 | 网站: [www.creal.com](http://www.creal.com)

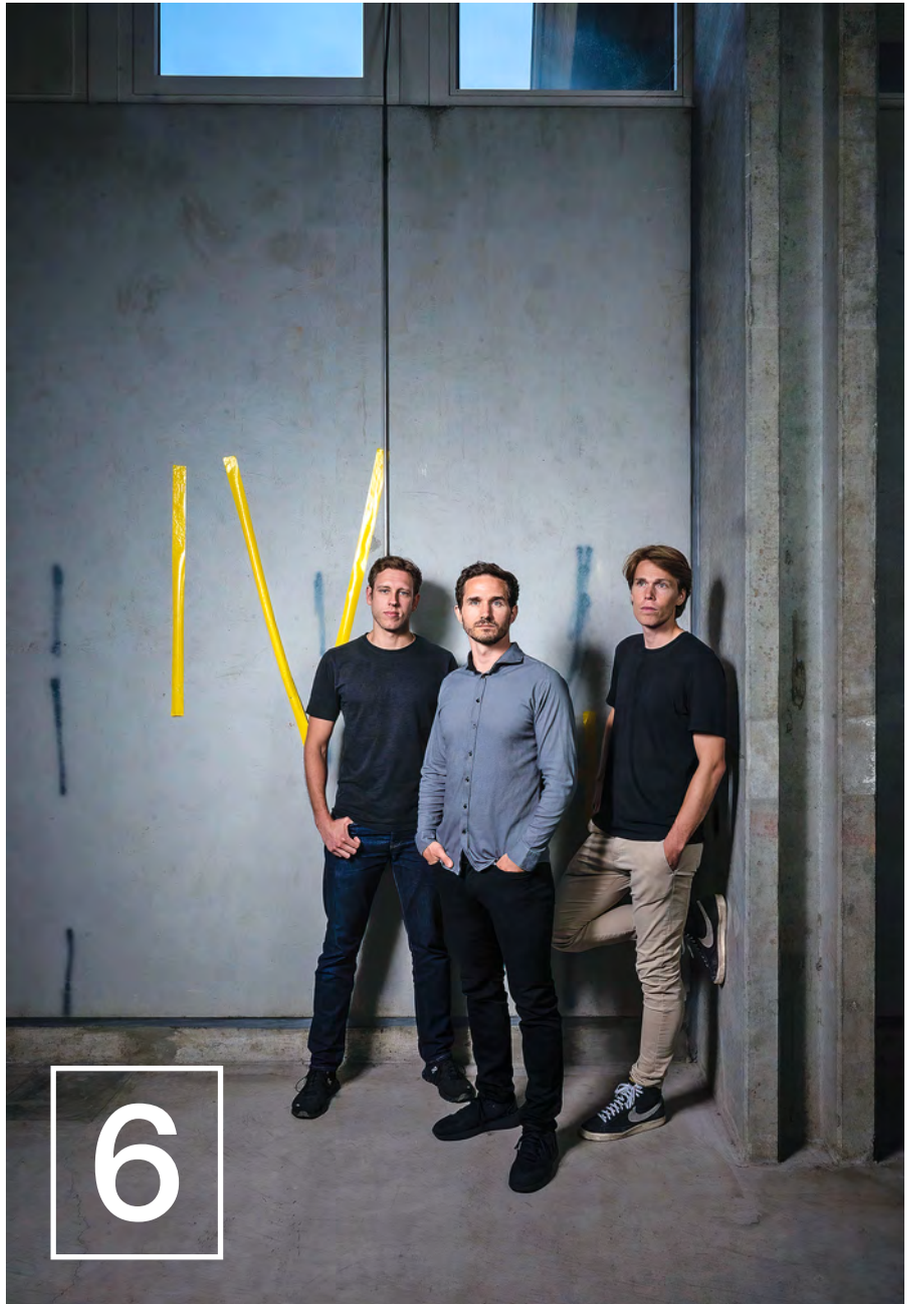
# 两全其美

9T Labs巧妙结合3D打印与现有生产工艺，研究生产纤维增强塑料部件的可行性。

9TLabs的联合创始人兼首席执行官 Martin Eichenhofer面临着严峻的时间挑战。他凭借A轮融资中的1700万美元，已开始为公司着手在波士顿建立新基地，进军美国市场。本轮融资的主要投资者包括全球最大的热塑性复合材料制造商Solvay和全球领先的3D打印公司Stratasys。“这一轮投资和我们新合作伙伴的专业知识将使我们能够在商业化的进程中迈出下一步，”Eichenhofer解释说。

ETH 的衍生企业开发了一种3D打印机，可以用纤维增强塑料生产组件。此外，9T Labs将3D打印与热压等传统生产工艺相结合。迄今为止，这种技术方法无与伦比，简化了纤维增强塑料部件的生产，单件抑或大批量生产均可实现。

纤维复合材料比钢更坚固且轻便，在航天和航空领域极具潜力。休闲和医疗领域也有诸多用武之地，例如，在手术工具的生产中。目前使用的金属工具多有不便，因为这些工具会在手术过程中干扰CT的正常扫描。另一方面，9T-Labs手术工具可清晰地扫描人体组织，这是机器人控制手术的决定性优势。



9T Labs (从左至右) Giovanni Cavolina, Martin Eichenhofer, Chester Houwink。

9T Labs目前正在为大概24位客户进行批量生产。从各个方面来看，各类企业的可持续发展也是一个主要话题。在航空领域，9T Labs可以通过更轻便的部件帮助企业减少碳排放。此外，这家初创企业使用生物基纤维生产塑料，并积极参与组件的回收利用。

Eichenhofer说，他是在 ETH 攻读硕士学

位时产生了创业的想法。2018年，他与同学 Chester Houwink和Giovanni Cavolina一起创立9T Labs。今天的目标更加明确，随着复合打印机的发展，全球5000亿美元的机加工组件市场上即将掀起一场工业革命。

Eichenhofer说：“通过9T Labs，我们希望我们的产品可以建立可持续替代高性能金属的全球制造标准的标杆。”

9T Labs, 苏黎世 | 领域: 工程技术 | 成立时间: 2018 | 员工人数: 50 | 网站: [www.9tlabs.com](http://www.9tlabs.com)

# 加速前行

Carvolution涉足二手车交易，是否暗藏玄机

# 7

目前，瑞士只有2%的新车是在购买后出租。汽车市场的专家预测，到2030年，这一比例将上升到40%。这一发展的主要受益者是Carvolution。经过多年的快速增长，这家瑞士汽车市场领导者的订阅量在2021年再次增长了250%，员工人数从60人增加到100人。

因此，汽车的引擎可以在伯尔尼的班维尔呼啸。但对于像Olivier Kofler这样的人来说，这还远远不够，这位38岁的连续创业者于2019年7月接任CEO，他想让Carvolution在瑞士汽车市场占据主导地位。

去年秋天，Kofler推出了CV Fleet，这家融资公司为大公司提供了在投资紧急情况下以优惠条件存放资金的机会，并为Carvolution提供了财务支持，用以扩大车队。

仅数月后，今年春天，Kofler推出汽车交易平台farie.ch。Carvolution使用该平台在租赁期结束时出售部分汽车，让私人车主受益于平台在汽车生命周期管理和数字化管理的丰富经验。在 farie.ch 上的买



**Carvolution (从左至右)：Bernhard Drüner, Léa Miggiano, Olivier Kofler, Luis Wittwer。**

卖是完全自动化的，通过智能手机操作即可完成。

“直到最近，瑞士的二手车交易依旧是二十世纪九十年代的运作方式，”Kofler解释道。farie.ch将改变这一现状。

据Kofler说，该平台的发展开端良好。理想情况下，该企业将像其母平台企业一样，迅速发展。Carvolution委托进行的一项研究表明：56%的瑞士人提及Carvolution品牌，就会想到汽车订购，但真实的数据显示，他们的市场竞争实力绝非一般。Kofler说：“我们的发展营销策略为：用高效和数据说话。”

**Carvolution, 班维尔 (伯尔尼州) | 领域：信息通信技术 | 成立时间：2018 | 员工人数：100 | 网站：www.carvolution.ch**

# 对抗纤维化，我们在行动

**Haya Therapeutics 生产治疗心肌纤维化的靶向药物。**

疾病经常导致器官炎症、循环障碍和结缔组织破坏。成纤维细胞负责受损组织的伤口愈合，但从长远来看，这种纤维化过程可能危害人体健康。成纤维细胞的活性和由此产生的疤痕组织会降低受影响器官的效率和性能，并导致新的疾病——纤维化。尽管成纤维细胞和纤维化组织的病理性增殖在医学上有记载，但目前没有治疗方法可彻底缓解此症状。

此研究领域广泛，任何研究发现想获得成功，绝非易事。例如，心脏纤维化是全球人类死亡的主要原因之一，这种病症也可能发生在心脏病发作后。洛桑生物技术初创公司Haya Therapeutics已经成功识别心肌纤维化的诱因——Wisper，一种长的非编码RNA分子 (lncRNA)。

公司目前处于起步阶段，Haya Therapeutics的联合创始人兼首席执行官



**HAYA Therapeutics: Daniel Blessing (左) Samir Ounzain。**

Samir Ounzain解释道：“我们已经发现了其他具有关键生物学功能的lncRNA，例如其他器官的纤维化调节剂。”

今年2月起，Haya搬进了加州强生公司园区的实验室。这一来自美国的四人团队的研究重点是分子遗传学研究，以进一步详细解码纤维化调节lncRNA分子。截至2022年底，公司的瑞士和美国的团队预计将扩大至40人。

Ounzain说：“鉴定识别调节性lncRNA分子后，例如心肌纤维化，我们可有针对性的研发药物。”公司目前正在伯尔尼大学医院 (Inselspital) 和伯尔尼大学进行临床前研究该药物。实验初步结果表明，领先的临床研究成功案例可阻止并逆转心力衰竭的纤维化过程。公司计划在2024年进行首次人体研究。

**Haya Therapeutics, 洛桑 | 领域: 生物技术 | 成立时间: 2019 | 员工人数: 32 | 网站: [www.hayatx.com](http://www.hayatx.com)**

# 木材=新石油

弗里堡EPFL的衍生公司 Bloom Biorenewables创造了一种真正的生物质原油替代品。

在全球变暖和地缘政治的影响下，全球经济的发展需向无化石燃料的方向转变，其范围涵盖燃料和供暖，以及塑料、油漆、化妆品、食品和纺织品等材料方面。Bloom联合创始人兼首席执行官 Remy Buser说：“这些材料都含有石油成分，在接下来的几十年里，我们必须彻底改变生产方式。”

他的公司实现了这项技术的应用，Bloom将木材、玉米、稻草和其他高碳植物材料的生物质转化为纤维素、半纤维素和木质素，用于替代许多使用石油的原材料。例如Bloom从果壳中提炼香草醛分子。用食品工业的废弃物代替石油。生物质纤维素可用作纺织工业中有机纱线的聚酯替代品，化妆品中使用的木质素以及生物塑料生产中作为PET替代品的半纤维素。在苏黎世联邦理工学院获得生物化学博士学位的布瑟说：“通过应用我们的技术，可从一吨生物质中提取高达75%的可利用材料。”

两年来，这家EPFL的衍生公司一直在向潜在客户销售其弗里堡试验工厂生产的分子。他们在生产过程中测试Bloom产品，联合创始人兼首席运营官Florent Héroguel解释说：“这些测试和研究对于每一个应用都至关重要。在这些应用中，石油产品将被我们的无化石替代品取代。”



Bloom Biorenewables: Florent Héroguel (左)，Remy Buser。

同时，下一重大举措指日可待。到2023年初，这家初创企业希望在A轮融资中筹集3000万至5500万欧元，在Marly建立一座工业工厂。期望说服潜在客户购买该技术的许可证。40岁的Bloom解释道：“目标是让客户使用我们的技术，为他们的生产流程生产无化石替代品。”为了吸引投资者，准确地展示模型工厂的计划很重要：“没有人不先看计划就买房子的。”

Buser不仅希望为更加环境友好的行业做贡献，同时也希望提升整个行业的形象。对许多人来说，“化学”是“污染”的同义词，而Bloom的情况则完全不同。值得一提的是，Bill Gates也认识到这家弗里堡创业公司的潜力，Bloom是他的Breakthrough Energy Ventures–Europe (BEV–E) 的第一个瑞士投资对象。

BLOOM 可再生生物 马利 (法国) | 领域: 清洁技术 | 成立时间: 2019 | 员工人数: 15 | 网站: [www.bloombiorenewables.com](http://www.bloombiorenewables.com)

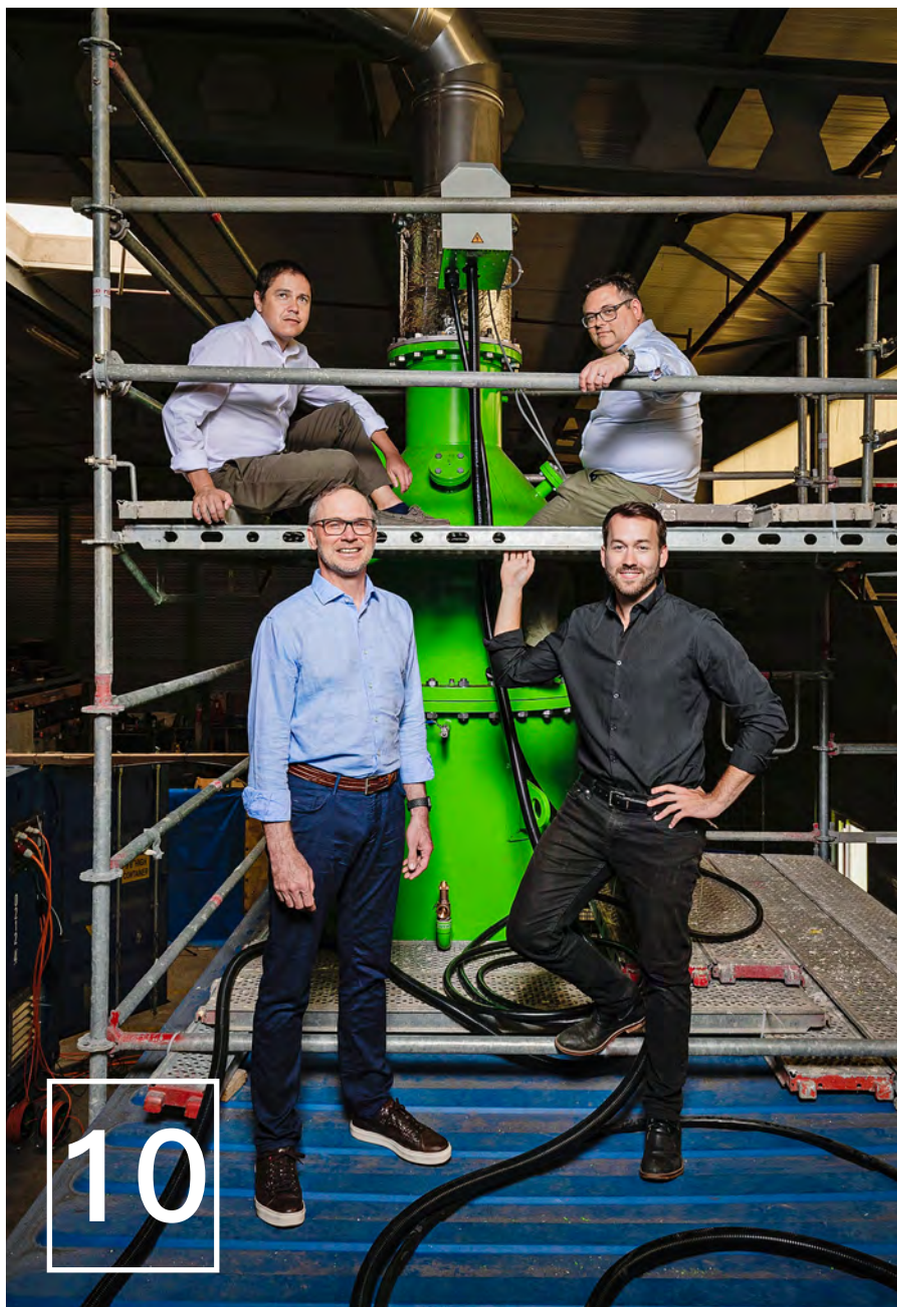
# 变废为宝

Daphne Technology可减少远洋船舶的污染物排放。

国际海事组织（IMO）和《巴黎气候协定》的规定均要求大幅减少温室气体排放。尤其是在海事领域，以重油为动力的船舶会排放大量的污染物，若采用替代动力系统，成本则极其昂贵。

沃州初创企业Daphne Technology开发的废气清洁技术可安装在现有的船舶动力系统中。该方案可将船舶发动机减少多达99%的二氧化硫和氮氧化物排放量。

Daphne Technology的解决方案为船主提供两个优势。首先，减少污染物可帮助船主遵守国家和国际法规。其次，创始人兼首席执行官Mario Michan解释说：“过滤掉的污染物可通过我们的解决方案进一步加工成肥料。”乌克兰战争对全球贸易产生了巨大的影响，结果导致能源价格，化肥价格全部上涨。这样看来，将污染物变成肥料更具商业吸引力。公司创建的首个商业系统将在年底前安装在实体船只上。



Daphne Technology: Mario Michan, Ivan Raleff（从上到下，从左至右），William Ramsay, Fredrik Hedlund（最下方）。

公司产品独特的即插即用技术受到投资者的广泛好评：去年秋天，包括商品贸易商Trafigura、全球航运能源物流公司AET和壳牌创投在内的知名公司向这家清洁技术初创公司投资了1000万瑞士法郎。今年春天，瑞士电信等战略投资者又增投了400万瑞士法郎。

然而，Daphne Technology不想仅仅局限于海事领域，也想为减少陆地污染物贡献力量。Michan说：“净零排放目标不仅适用于水域。”对于水泥行业、大型油气生产企业等难以实现电气化的行业，Daphne Technology污染物过滤器还有诸多可应用的领域。

Daphne Technology, 圣叙尔皮斯, 沃州 领域: 清洁技术 成立时间: 2017 员工人数: 35 网站: [www.daphnetechology.com](http://www.daphnetechology.com)

# 初创企业百强/ 第11至100名

11

## CLEARSPACE

勒南 (沃州), 清洁技术  
www.clearspace.today

除了与欧洲航天局 (ESA) 签订的价值数百万欧元的合同外, ClearSpace还负责管理英国航天局的太空清理任务。今年, 手表制造商Omega成为其清理任务的合作伙伴, 清理任务将于2025年进行。2021年6月, ClearSpace完成了400万瑞士法郎的首轮融资。

12

## RESISTELL

穆滕茨 (巴塞尔乡村半州), 生物科技  
www.resistell.com

巴塞尔初创企业Resistell 开发了一种基于纳米运动的技术平台, 用于分析细胞代谢。这意味着可比以前更快地进行抗生素敏感性测试, 也可使用更精确的抗生素来抵抗日益增长的抗生素耐药性。公司今年启动B轮融资, Resistell计划利用这笔资金进行临床试验并开发下一代设备。

13

## AKTIIA

纳沙泰尔, 医疗科技  
www.aktiia.com

来自aktiia的腕式血压计在获得CE标志后仅一年就在七个欧洲国家上市。数以万计的设备已投入使用, 随后进入几乎50%的成年人患有高血压的美国市场。截至去年11月, CSEM衍生公司在新一轮融资中筹集1750多万美元。

14

## TOLREMO THERAPEUTICS

穆滕茨 (巴塞尔乡村半州), 生物科技  
www.tolremo.com

TOLREMO开发的分子可防止各种癌症产生耐药性, 并可与现有的抗癌药物结合使用。创始人兼首席执行官Stefanie Flückiger-Mangual和她的团队希望能够在年底前开始临床试验。

15

## VOLUMINA MEDICAL

埃帕兰日 (沃州), 生物科技  
www.voluma-medical.ch

每年约有200万女性患上乳腺癌。Volumina Medical开发了一种可注射植入物, 为有需要的女性进行微创乳房重建。该产品计划于2025年推出。

16

## NEURAL CONCEPT

洛桑, 信息通信技术  
www.neuralconcept.com

自去年秋季以来, Airbus开始使用Neural Concept开发的3D深度学习软件, 该软件适用于计算机辅助工程。去年9月, EPFL衍生企业获得技术创新基金会 (FIT) 的贷款。在此基础上, Neural Concept于3月份获得910万美元的融资, 公司将所获资金用于优化其团队。

17

## INYOVA

苏黎世, 金融科技  
www.inyova.ch

Inyova数字投资平台为希望既可获得投资回报又同时创造环保价值的投资者群体提供服务。独特的市场定位为该企业挖掘了一批全新的客户群体。Inyova投资者中的80%从未参与过投资。3000名客户更是在4月的众筹中才开始成为Inyova的股东。

18

## DECENTRIQ

苏黎世, 安全科技  
www.decentriq.com

机密计算被认为是云技术发展的大趋势。网络安全初创公司Decentriq在主要供应商的云服务中为客户运营封存的数据洁净室。在洁净室中, 可通过完全加密的形式评估各种来源不同的数据。3月, 这家苏黎世安全初创公司宣布完成1500万美元融资。

19

## ARARIS BIOTECH

苏黎世, 生物科技  
www.ararisbiotech.com

抗体-药物偶联物 (ADC) 是治疗癌症新方法。这一方法原理是活性物质与抗体偶联, 抗体将活性物质运输至癌细胞, 并在癌细胞中积累。Paul Scherrer研究所和苏黎世联邦理工学院 (ETH Zurich) 的分支机构研发一项技术, 可快速生产高效ADC——药物通过Araris接头“粘合”到抗体上。该产品的临床前研究正在进行, 第一次临床试验将于2024年进行。

## 前三名

### 信息通讯技术



#### 1. CARVOLUTION

Bannwil BE, 第7名

#### 2. NEURAL CONCEPT

Lausanne, 第16名

#### 3. ARCHLET

Zurich, 第22名

### 公众投票

#### ALMER 技术公司

Bern,  
www.almer-technologies.com

#### NEURAL CONCEPT: 工业产品模拟的人工智能

长期以来，没有优质的工业仿真软件就无法实现组件、设备和工厂的正常工业流程。根据复杂程度的不同，创建单个模拟系统可能需要数小时或数天的时间。为加快这一进程，EPFL的衍生公司

Neural Concept开发了用于产品模拟的3D深度学习软件。联合创始人兼首席执行官

Pierre Baqué说：“我们的解决方案可供各行各业的

工程师使用。”这家总部

位于洛桑的初创企业的客户数量飞速增长，飞机制造商Airbus和汽车行业供应商Mubea等30多家主要国际公司都已开始使用该软件。今年3月，Neural Concept完成了910万美元的A轮融资。新资金将用于扩大团队，并计划于2023年进入美国市场。



## 20

### SYGNUM BANK

苏黎世，金融科技  
www.sygnum.com

Sygnum为客户提供数字资产的经典银行组合服务。除B2C业务外，为现有金融机构（如VZ Vermögenszentrum）提供为客户加密资产服务的机会。年初，这家总部位于苏黎世的公司为B轮融资中筹集9000万美元。

## 21

### AGROSUSTAIN

勒南（沃州），食品科技  
www.agrosustain.ch

去年7月，AgroSustain筹集了480万瑞士法郎，准备进入市场。洛桑大学的附属机构为果蔬研制天然保护剂，减少收获前及运输和储存过程中的损耗。第一款产品进口水果喷雾已于四月在瑞士上市销售。

## 22

### ARCHLET

苏黎世，信息技术  
www.archlet.io

价格并不代表一切。ETH子公司Archlet成立于2019年，研发将机器学习与采购实践经验结合的系统。SaaS初创公司扫描所有可用的供应商报价并快速确定最佳采购策略。客户包括Coop、Emmi、Deutsche Bahn和Pepsico。2021年末，Archlet在A轮融资中筹款了1000万美元。

## 23

### NEON SWITZERLAND

苏黎世，金融科技  
www.neon-free.ch

网上银行风生水起，neon也紧跟潮流。这家总部位于苏黎世的金融科技初创公司提供基于应用程序的低成本银行业务，包括一张“生态”信用卡，“生态”即用户每消费100瑞士法郎就种一棵树。这样的新鲜理念深受

消费者的欢迎。2022年初，neon庆祝第10万位客户和种植的第100万棵树。2021年夏天，通过众筹，一个小时内筹集了500万瑞士法郎，为公司日后的发展创造了充足的资金条件。

## 24

### NANOLEQ

吕姆朗（苏黎世），工程技术  
www.nanoleq.com

ETH衍生企业的弹性电极在B2B业务中有两个应用领域：记录智能纺织品中的重要功能；在治疗设备中发出刺激信号。现在Nanoleq也在B2C市场站稳脚跟，智能睡衣Oxa将于11月推出。春季，该企业的苏黎世团队在去年秋季的A轮融资中筹了160万瑞士法郎，总融资额达1310万瑞士法郎。

## 25

### UNIQUE

苏黎世，信息技术  
www.unique.ch

Unique旨在为销售团队提供基于人工智能的实时支持方案。该方案可以记录和分析包括瑞士、德语在内的12种语言的销售电话，为销售团队提供实时洞察和指导。这家初创公司在去年底筹款580万瑞士法郎，为公司进一步发展奠定了基础。种子轮的投资者包括“独角兽企业狩猎人”Daniel Gutenberg。

## 26

### VOLIRO

苏黎世，机器人科技  
www.voliro.com

ETH衍生企业Voliro无人机不仅可飞行，还可进行视觉、热感和触感的测量。由于采用旋转旋翼系统，无人机可在各种轴上转动，允许在垂直甚至倒置工作。因此，此款无人机可进入如工业场所等一般同类产品难以到达的区域。

27

## IMBURSE

苏黎世, 金融科技

www.imbursepayments.com

IMburse作为SaaS平台, 可简化企业付款流程。这家总部位于苏黎世的金融科技初创公司成立于2018年, 通过云平台可扫清不同付款供应商链整合的障碍。IMburse在2021年夏季的A轮融资中筹款1200万美元, 推进了公司的快速发展。

28

## DEPOLY

锡安, 清洁技术

www.depoly.co

PET是全球最常用的软饮容器。瓦莱州初创公司DePoly研发了可从瓶子、容器和织物中回收99%的PET成分, 并将它们作为原材料重新应用于生产过程。DePoly使用可持续和环保的化学品。每吨回收的PET塑料可以节省相当于18桶石油的能量。

29

## ERACAL THERAPEUTICS

施利伦 (苏黎世), 生物科技

www.eracal.ch

超重和肥胖是当今全球最为普遍的健康风险之一。EraCal已经向它宣战: 这家苏黎世大学和哈佛大学的附属机构成立于2018年, 正在研发一种对抗肥胖的新药。2022年1月, 企业与Novo Nordisk 展开研究合作, 共同寻找调控食物摄入的药物靶点。

30

## ANAVEON

巴塞尔, 生物科技

www.anaveon.com

Anaveon 成立于2017年12月, 研发选择性白细胞介素2受体激动剂, 可在治疗过程中增强患者的免疫系统。与其用药物直接作用于肿瘤伴有副作用, 不如通过强化自身的抗体间接对抗肿瘤。在2021年12月的B轮融资中, Anaveon 筹款1.1亿美元。

31

## SKRIBBLE

苏黎世, 信息技术

www.skribble.com

Regtech Skribble的电子签名平台为各种合同提供合法有效的电子签名。用户登录到 Skribble, 上传文件, 收到合法签名的文件并发送。目前, 成立于2018年的Skribble正在研究一种合法的在线身份识别方案, 新用户可自动录入信息。该方案计划于2022年推出。

32

## TINAMU LABS

苏黎世, 机器人科技

www.tinamu-labs.com

全球昂贵且耗时的安检已成为过去时。ETH衍生企业Tinamu Labs成立于2018年, 为室内和室外使用提供数字和远程控制的安检系统。带有飞行传感器的全自动无人机系统收集数据分析数据并与用户实时分享安检结果。向客户提供第一批系统后, 这家初创公司于去年底以250万瑞士法郎完成种子轮融资。

33

## BRIGHT PEAK THERAPEUTICS

巴塞尔, 生物科技

www.brightpeaktx.com

位于巴塞尔的生物技术初创公司Bright Peak Therapeutics使用化学合成来生产以前从未存在过的蛋白质。这对癌症免疫治疗的开发具有巨大的推动潜力。去年, 这家生物技术初创公司在B轮融资中筹款1.07亿美元。Bright Peak将通过这笔资金投资平台技术、研发项目和员工聘用。

34

## RELAI

苏黎世, 金融科技

www.relai.app

这家苏黎世金融科技初创公司的产品宣传为“全球最简单的比特币投资应用程序”。该产品的首个版本于2020年上市, 允许任何人轻松访问比特币等数字资产。在2022年春季的新一轮投资中, Relai筹款超200万欧元, 这笔新资金将用于公司拓展欧洲市场。RELAI应用程序的活跃用户已超过24,000名。

35

## OCULIS

洛桑, 医疗科技

www.oculis.com

Oculis研发用于治疗眼部疾病的新型眼药水。这家位于沃州的初创公司拥有强大的研发组合, 包括处于临床II期和III期的眼药水。这些无创眼药水的发明象征着针对治疗视网膜水肿和眼前部疾病患者的技术进步。

## 前三名

### 食品科技



#### 1. PLANTED FOODS

Kempthal ZH, 第2名

#### 2. AGROSUSTAIN

Renens VD, 第21名

#### 3. KITRO

Lausanne, 第36名

### 公众投票

#### MY DROPZ

Mägenwil AG, [www.dropz.com](http://www.dropz.com)

#### AGROSUSTAIN: 水果保护伞

有些水果自带天然保护层，如苹果、香蕉和芒果。然而，漫长的运输难免磕磕碰碰，因此进口水果商通常会选择运输效率高但不环保的路线。除此之外，当地水果产量过剩导致大量新鲜水果囤积，储存的水果中的水分大量流失，导致无法售出。以上两个因素大大增加了水果运输所造成的环境污染。AgroSustain联合创始人兼首席执行官Olga Dubey希望通过生物涂层解决这个问题。在运输或储存前，我们为水果涂上生物涂层，使其持久保鲜。该产品3月在瑞士上市，已有两家进口商使用。Dubey说：“我们计划7月份在德国上市。”2021年获得480万瑞士法郎的新资本后，这家初创企业希望再融资500万瑞士法郎。其中一部分将用于开发第二种作物保护产品。这一保护产品可以让农作物在收获前免受真菌污染。



希望通过生物涂层解决这个问题。在运输或储存前，我们为水果涂上生物涂层，使其持久保鲜。该产品3月在瑞士上市，已有两家进口商使用。Dubey说：“我们计划7月份在德国上市。”2021年获得480万瑞士法郎的新资本后，这家初创企业希望再融资500万瑞士法郎。其中一部分将用于开发第二种作物保护产品。这一保护产品可以让农作物在收获前免受真菌污染。

## 36

### KITRO

洛桑，食品技术  
[www.kitro.ch](http://www.kitro.ch)

KITRO成立于2017年，专注于减少食物浪费。研发自动废物测量系统，使餐厅和酒店能够识别、跟踪和监控最终进入垃圾箱的食物量，从而减少高达60%的浪费。到2021年底，这家初创公司获得了170万瑞士法郎的额外投资。

## 37

### EXNATON

苏黎世，清洁技术  
[www.exnaton.com](http://www.exnaton.com)

这家来自ETH的衍生企业开发的软件平台允许公用事业公司为其最终客户提供与可再生能源相关的新型服务。第一个范例是启动当地能源社区：消费者直接从拥有太阳能系统的邻居那里购买绿色电力。2022年春季，Exnaton荣获2022年Start Summit奖。

## 38

### TYXIT

伊韦尔东莱班（沃州），信息通信技术  
[www.tyxit.com](http://www.tyxit.com)

TYXIT为音乐家打造新世界。这家初创公司成立于2019年，其研发的SaaS平台可实现远程、实时互动且无明显延迟。例如，音乐家可通过互联网共同排练和演奏，或者在现场表演中与粉丝互动。TYXIT于2021年11月完成110万瑞士法郎的种子轮融资。这笔资金将主要用于在2022年产品正式推出之前与beta公司的测试人员一起进一步完善系统。

## 39

### QNAMI

穆滕茨（巴塞尔乡村半州），工程技术  
[www.qnami.ch](http://www.qnami.ch)

总部位于巴塞尔的初创公司Qnami开发了基于量子技术的新型传感器，用于从科学仪器和计量学到医学成像的广泛应用。新型Qnami量子显微镜是首个在原子水平上分析磁性材料的显微镜，它使材料科学家和工程师能够发现和描述新材料的磁性，例如这种新材料对于计算的重要性等。

## 40

### GLYCOERA

施利伦（苏黎世）生物科技  
[www.glycoera.com](http://www.glycoera.com)

GlycoEra是LimmaTech Biologics的衍生公司，它开发了一项有可能颠覆生物科学界传统的技术。该专有平台使单细胞真核生物的细胞能够被编程以产生表面具有定制糖分子的蛋白质。这使得开发具有新特性的抗体成为可能，而且成本比传统技术低得多。2021年11月，这家初创公司在A轮融资中筹资4500万瑞士法郎。

## 41

### STALICLA

日内瓦，生物科技  
[www.stalidla.com](http://www.stalidla.com)

日内瓦初创公司STALICLA是神经发育障碍精准医学领域的国际领军者。2022年4月，公司完成了首个针对自闭症谱系障碍精准医疗的1期临床试验。为推进公司的进一步发展，Stalidla于2022年春季启动了6500万美元的B轮融资。

# 梦想。 蓝图。 合并。 就是这么简单。



网络研讨会、清单、视频门户、  
商业计划工具、博客和咨询



在线法律支持、注册和定居服务



保险、监管备案、会计解决方  
案、托管服务、合同、品牌保  
护、基础设施、办公室和工作  
场所

我们已经帮助175,000位创业者快捷安全地  
实现创业。为您提供创业所需的一切服务。  
您的未来由您做主！我们期待与您携手共  
进，通力合作！

Supported by the IFJ: Shavejack founders  
Thomas Sonderegger and Martina Waser  
with master-turner Thomas Meier



[www.ifj.ch](http://www.ifj.ch)

## 前三名

### 金融科技



#### 1. YOKOY

Zürich, 第1名

#### 2. LEDGY

Zürich, 第3名

#### 3. INYOVA

Zürich, 第17名

### 公众投票

#### ALPIAN

Geneva, [www.alpian.com](http://www.alpian.com)

#### INYOVA: 岂止于回报

个性化的影响力投资（除获取投资回报外，对投资者来说还有积极的环保意义），然而这只是目前数十亿资产管理业务中的一个利基市场，原因是适用其领域的相关投资策略仅适用于非常富有的私人银行客户。Inyova想要改变这一现状。Inyova首席执行官

兼创始人Tillmann Lang说：“我们的平台允许任何人为解决全球挑战做出贡献，例如气候变化和不等等待遇等。同时为投资者本身创造长期财富。”因此，在竞争激烈的增长型市场中，这家成立于2017年的金融科技初创企业开始逐渐崭露头角。“我们超过80%的影响力投资者都是首次投资，”Lang说，他们都有一个共同点：我们与投资者们公开的分享我们的使命：即在我们创造的世界中，人人皆可掌控自己的投资并且可以参与解决关乎人类生存的重大问题。”Inyova在2022年春季进行的众筹中也证明了这一点，3,000名Inyova投资者购买了公司股票，因此在最初的几小时内，这家初创企业的资金池便增加了500万瑞士法郎，且最终共筹集近700万瑞士法郎。这笔资金旨在加速客户增长并支持新功能的开发，例如，通过应用程序在股东大会上投票等。



## 42

### ARCOSCREEN

洛桑, 医疗科技

[www.arcoscreen.ch](http://www.arcoscreen.ch)

G蛋白偶联受体 (GPCR) 被认为是治疗癌症、帕金森氏症、阿尔茨海默氏症和糖尿病等疾病最重要的药物靶点家族。但目前，60%的PCR新药会在II期临床试验中失败。EPFL的衍生公司 ArcoScreen正在研发一个平台，该平台可以在一次测试中直接识别药物对患者细胞的作用模式，从而以更低的成本提供更快的检测结果。

## 43

### HEMOTUNE

施利伦 (苏黎世), 医疗科技

[www.hemotune.ch](http://www.hemotune.ch)

全球范围内，败血症每年都会夺去多大1100多万人的生命。如果患者的免疫系统对感染反应过于严重，它会产生毒素，通过血液分布在全身，攻击人体器官。成立于2017年的ETH苏黎世医疗技术公司 Hemotune正在开发一种基于磁性纳米粒子的血液净化技术。2022年4月，B轮融资中筹款725万瑞士法郎。

## 44

### MICROCAPS

施利伦 (苏黎世), 工程

[www.microcaps.ch](http://www.microcaps.ch)

ETH衍生企业成立于2019年，主要生产可实现化妆品或药物活性成分精确给药和靶向给药的微胶囊。2022年5月，Microcaps喜获首位商业客户La Prairie。这家高端奢侈化妆品公司运用Microcaps的技术研发了一条全新的产品线，预计在2022年推向市场。

## 45

### TUNE INSIGHT

洛桑, 安全科技

[www.tuneinsight.com](http://www.tuneinsight.com)

Tune Insight开发了一个全新的软件环

境，使得公司能够共享内部敏感数据，并对数据进行评估分析。为保障数据安全，个人数据永远不会离开主机组织的安全区域。评估以加密形式进行，机密计算平台仅发布结果。

## 46

### ANNAIDA TECHNOLOGIES

洛桑, 生物科技

[www.annaida.ch](http://www.annaida.ch)

当自然途径不可行时，越来越多的女性转向体外受精 (IVF) 怀孕。然而试管婴儿的成功率只有三分之一左右。Annaida想要改变这一现状。这家位于洛桑的初创公司正在开发一种胚胎筛查方法，使诊室能够在一个小小时内就地分析胚胎结果。这些图像可在胚胎植入前评估胚胎的存活率，进而提高体外受精的成功率。

## 47

### SLEEPIZ

苏黎世, 医疗科技

[www.sleepiz.com](http://www.sleepiz.com)

ETH的衍生公司Sleepiz开发了一种非触碰式显示器，这是欧洲第一个被批准为医疗设备的显示器。Sleepiz One+可以测量呼吸频率并诊断睡眠呼吸暂停等睡眠障碍。2022年春季，这家初创公司宣布与Spital Wolhusen合作，得益于公司在2022年3月与全球最大的半导体制造商英飞凌科技建立的合作伙伴关系，SLEEPIZ的睡眠筛查系统可集成到智能家居设备中。

## 48

### ANAPAYA SYSTEMS

苏黎世, 安全科技

[www.anapaya.net](http://www.anapaya.net)

IT 安全初创公司Anapaya Systems允许公司以安全可控的方式传输机密业务数据。产品系统的基本要素在苏黎世联邦理工学院研发：通过新的SCION架构（下一代网络的扩展性、控制和隔离），Anapaya将专用网络的安全性和可靠性与万维网的灵活性相结合。全球各地的公司都在使用该系统，包括瑞士银行，Anapaya Systems在内的客户都对产品使用结果十分满意。



## 联系我们

网站 [www.sinogladeconsulting.com](http://www.sinogladeconsulting.com)

邮箱 [info@sinoglade.com](mailto:info@sinoglade.com)

官微 Sinoglade森格涑得

# 森格涑得

# SINOGLADE

森格涑得，助您打开中国市场  
森格涑得，为您规划发展蓝图

## 森格涑得国际咨询公司 国际商务拓展的启明星

公司团队中欧专家精英协调合作，专业和敬业帮您建立伟业。公司提供服务范围包括：项目管理：组织国际会议和活动：企业形象国际化与合作伙伴寻找：中外市场进入与发展的咨询业务：市场调查：高级翻译和口译（语言服务）：中外沟通与商务拓展：商务代表团访问：领导培训计划。我们将根据您的商业意向竭诚为您服务。

## 前三名

### 安全技术



#### 1. DECENTRIQ

Zürich, 第18名

#### 2. TUNE INSIGHT

Lausanne, 第45名

#### 3. ANAPAYA SYSTEMS

Zürich, 第48名

### 公众投票

#### STRONG NETWORK

Yverdon les Bains VD,  
www.strong-network.com

#### DECENTRIQ:

#### 大公司的数据洁净室

在最近举行的微软开发者大会上，首席执行官 Satya Nadella发表了主题演讲。讨论的主题之一是机密计算，即在微软、亚马逊和谷歌等主要供应商的云中建立和运营受硬件保护的区域。在无需破

坏加密的情况下，这些密封的数据洁净室允许公司收集、评估加密数据集。业界普遍认为加密计算时未来发展的大趋势，但这一情况仍鲜为公众

所知。Decentriq 首席执行官兼联合创始人 Maximilian Groth 解释道：“这是一种经典的 B2B 技术。”除瑞士军队之外，罗氏制药和苏黎世市政府也是这家苏黎世安全初创企业的主要客户。他们与合作伙伴一起分析Decentriq 数据室中的患者人数和人口结构数据。Decentriq's data rooms.



## 49

### ZYTLIN TECHNOLOGIES

日内瓦州，信息技术

www.zytlyn.com

ZYTLIN是一家数据分析和人工智能产品公司，主要可预测全球旅游业的需求，价格以及销售情况。这些信息有助于旅游业从业者更好地规划体量，从而优化利用资源。这家日内瓦初创公司已经与领先的航空公司、旅行社和机场展开了合作。

## 50

### ALPIAN

卡鲁热（日内瓦州），金融科技

www.alpian.com

获得Finma银行牌照后，金融科技初创公司Alpian将成为瑞士第一家数字私人银行。营业计划于2022年第三季度开始，客户可通过应用程序保存、投资并管理资产。Alpian 在2022年4月的第三轮融资中筹款1900万瑞士法郎，并在日内瓦、伦敦和罗马设有办事处。

## 51

### ALENTIS THERAPEUTICS

巴塞尔，生物科技

www.alentis.ch

在美国和欧洲，数百万人患有肝、肾和肺等器官中结缔组织的病理性增生。巴塞尔生物技术初创公司Alentis正在研发一种可用于阻止这种纤维化的抗体。今年年初，经过成功的临床前测试，Alentis的产品已获得资质进行第一次人体研究测试。

## 52

### CORINTIS

Rolle 罗尔（沃州），工程科技

www.corintis.com

从云计算到机器学习：越来越强大的芯片产生高度集中的热量。Corintis成立于2022

年，致力于研发一种消散这种多余的热量的系统。该公司研发的系统冷却液流经数千个比人的头发丝小十倍的微型通道，并从芯片中提取热量。与传统方法相比，该系统能够从硅芯片中提取10倍以上的热量。

## 53

### CULTIVATED BIOSCIENCES

St.-Aubin斯特劳宾格（弗里堡州），Foodtech

www.cultivated.bio

继素食肉后，我们迎来素食奶

油：Cultivated Biosciences正在弗里堡奶酪产区中部的斯特劳宾格挑战传统乳制品行业。这家公司的产品是从非转基因酵母和糖中发酵出一种与乳脂相同的奶油状植物脂肪。它可以作为奶油的替代品，也可用于奶酪、牛奶和冰淇淋的产品生产中。其优点是温室气体排放量更少，且彻底脱离了工厂化养殖。

## 54

### INVASIGHT

苏黎世，生物科技

www.invasight.com

生物技术初创企业Invasight开发了专门阻止肿瘤细胞扩散和组织侵袭的活性物质。产品主攻重点是脑肿瘤，以及膀胱癌、肠癌、肺癌和胃癌。Invasight使用苏黎世大学儿童医院与ETH共同开发的 Acinda（抗癌细胞侵袭药物发现加速器）技术平台来推进药物开发，并将药物发现速度加快50%。

## 55

### POSITRIGO

苏黎世，医疗科技

www.positrigo.com

ETH的衍生企业专注于大脑的正电子发射断层扫描（PET），可以对痴呆症或阿尔茨海默氏症等脑部疾病进行早期评估。该公司的第一款设备NeuroLF比传统设备更小巧、更便宜。

**VENTURE**  
**KICK**

# 1,000,000+ TO KICK YOUR STARTUP!

UP TO:

- CHF 150,000 FROM VENTURE KICK
- CHF 150,000 FROM INNOBOOSTER
- CHF 850,000 FROM KICKFUND

- + NETWORK 200 TOP INVESTORS
- + HANDS-ON EXECUTION SUPPORT
- + QUALITY LABEL AND VISIBILITY

GET YOUR KICK:

**VENTUREKICK.CH**



FOLLOW US ON:     

A philanthropic initiative of a private consortium

**WISSENSCHAFT.  
BEWEGEN**  
GEBERT RUF STIFTUNG

**André Hoffmann**



**ERNST GÖHNER STIFTUNG**

**Hansjörg Wyss**



**Hauser-Stiftung**

**Martin Haefner**



## 前三名

### 医药科技



1. RESISTELL  
MuttENZ BL, 第12名
2. AKTIIA  
Neuenburg, 第13名
3. OCULIS  
Lausanne, 第35名

## 公众投票

**BEARMIND**  
Lausanne, [www.bearmind.tech](http://www.bearmind.tech)

### OCULIS: 聚焦眼病

Oculis团队使用抗体片段和纳米颗粒这两种技术让眼部疾病治疗更有效、更轻松。首席执行官Riad Sherif在定义Oculis的目标时说：“我们希望将创新药物推向市场，用于治疗慢性干眼症、视网膜疾病和青光眼这三种常见的眼部疾病。”治疗两种不同疾病的第一候选药物已处于临床3期，这是获批前的最后一次测试。由于采用纳米颗粒，OCS-1可能成为其适应症中的第一种药物，可通过滴眼剂直接给药，省去注射步骤，因此可称为是纳米技术在医学领域应用的成功范例。OCS-1是创始人多年研究的成果，这一突破性进展实数来之不易。



## 56

### DUFOUR AEROSPACE

菲斯普（瓦莱州），机器人  
[www.dufour.aero](http://www.dufour.aero)

总部位于瓦莱州的杜福尔航空航天公司，主要开发采用电力或混合动力开发的垂直起降着陆点倾斜翼飞机。Aero-2货运无人机预计将于2023年上市，第二款产品——载人Aero-3 无人机出租车——计划于2026年上市。4月，全球航空公司蓝莓航空（Blueberry Aviation）宣布将购买该公司各种型号的飞机各100架。

## 57

### RESMONICS

苏黎世，医疗科技  
[www.resmonics.ai](http://www.resmonics.ai)

基于人工智能技术建立的应用程序ResGuard Med通过手机麦克风监控哮喘或慢性阻塞性肺病(COPD)患者的夜间呼吸活动。作为患者症状早期的预警系统，该应用程序有助于防止潜在的危险紧急情况。今年年初，该产品已经在瑞士和芬兰上市。

## 58

### WYTH

卢加诺（提契诺州），信息通信技术  
[www.wyth.live](http://www.wyth.live)

无论是公司、组织者还是学校，任何想要将学生、合作伙伴或客户等群体聚集在一起的人，都可以在WYTH上建立个性化直播和点播平台。公司产品将于近期正式发布。

## 59

### MIRAEX

埃库布朗（沃州），工程  
[www.miraex.com](http://www.miraex.com)

这家总部位于沃州的初创企业致力于为下一代传感器，网络和计算机提供开发光子和两字技术的解决方案。例如用于核工业和航天工业中的超可靠策略设备就属于其产品范围。MIRAEX的产品深得投资者青睐，公司在去年秋天的Deeptech2021的评选中，成

为业界的风头领军者之一。

## 60

### EBAMED

日内瓦，医疗科技  
[www.eba-med.com](http://www.eba-med.com)

EBAMed成立于2018年，致力于研究心律失常的无创治疗。设备可自动解读心脏的超声图像，并通过高精度质子束破坏病理性心脏组织。该设备的临床试验已于2021年夏天启动。

## 61

### LEVA CAPITAL PARTNERS

斯特伦（伯尔尼州），金融科技  
[www.leva.pe](http://www.leva.pe)

传统的SPV融资模式既繁琐又复杂。正常公司几轮融资下来所消耗的资金很有可能是多达五位数的公司管理成本。总部位于伯尔尼的金融科技初创公司Leva Capital Partners为自己设定了筹款数字化的目标。风险资本投资者、商业天使俱乐部、家族办公室和初创公司等不同类型的投资参与机构都已经开始成为这个平台的用户。

## 62

### CYSEC

洛桑，安全科技  
[www.cysec.com](http://www.cysec.com)

这家来自沃州的初创企业主要销售一种用于敏感数据和应用程序的高安全性服务器。其客户主要来自航天领域——例如欧洲航天局（ESA）、金融服务、物联网和电信。年初，由首席执行官Patrick Trinkler带队完成了400万瑞士法郎的种子轮融资。

63

## AUTERION

苏黎世，机器人  
www.auterion.com

Auterion的无人机操作系统PX4现已被业界认作为行业的全球标准，全球最大的零售商沃尔玛就是该瑞士软件产品的忠实用户。这家ETH的衍生企业旗下约有80多名员工，比计划继续壮大公司团队。这家初创企业将于2023年初进行新一轮融资。

64

## LATTICEFLOW

苏黎世，信息通信技术  
www.latticeflow.ai

这家ETH衍生公司成立于2020年，公司产品主要致力于帮助AI研发人员制作用于创建机器学习应用程序的数学模型，使其更加安全可靠。据CB Insights的市场分析结果显示，LatticeFlow是全球100家最具创新性的AI公司之一。

65

## ADIPOSS

Plan-les-Ouates（日内瓦州），医疗科技  
adiposs.com

癌症恶病质是一种以不自主体重减轻为特征的消瘦综合症。多半数以上的癌症患者都有此类病症。这一症状也是导致患者死亡的五大核心原因之一。ADIPOSS开发的产品是一款独特的造影剂，可对这一病症进行早期检测。今年年初，这家来自日内瓦大学的衍生公司在其A轮前融资中筹款180万瑞士法郎。

66

## XFARM TECHNOLOGIES

曼诺（提契诺州），信息和通信技术  
www.xfarm.ag

通过收购意大利竞争对手Farm Technologies，xFarm一跃成为欧洲领先的农业技术公司之一。新公司的数字生态系

统，现在被称为xFarm Technologies，现已应用于多达80000个农场，共耕种100万公顷的土地。

67

## IMVERSE

日内瓦州，信息和通信技术  
www.imverse.com

EPFL衍生公司研发的Imverse软件，可实时捕捉、编辑和流式传输多个人的实时3D全息图。该技术在远程医疗、继续教育、娱乐和远程协作中都有应用。公司首席执行官Javier Bello Ruiz表示，Imverse的目标是塑造3D图形的未来。

68

## LUYA FOODS

措利科芬（伯尔尼州），食品技术  
www.enjoyluya.com

豆渣是豆腐和豆浆生产的副产品，尽管其营养价值很高，但全世界每年仍有超过1400万吨被废弃。Luya开发了一种用豆渣生产食物的特殊工艺。去年11月，这家来自伯尔尼应用科技大学的衍生公司完成了由Redalpine牵头的种子轮融资。

69

## THREATRAY

比尔（伯尔尼州），安全科技  
www.threatray.com

伯尔尼应用科技大学的衍生公司推出了一款针对网络安全威胁的搜索分析引擎。用户网络在受到攻击时，可即时获得安全威胁发起者的相关信息，并提供相应的解决方案。去年夏天，创始人Endre Bangarter和Jonas Wagner在种子轮融资中筹款230万瑞法。

## 前三名

### 机器人技术



#### 1. VOLIRO

Lausanne, 第26名

#### 2. TINAMU LABS

Zürich, 第32名

#### 3. DUFOUR AEROSPACE

Visp VS, 第56名

## 公众投票

### SEVENSENSE ROBOTICS

Zürich, www.sevensense.ch

#### VOLIRO:

#### 飞行服务机师

得力于旋转转子的应用，Voliro飞行机器人可以在极高的高度分析和处理表面平坦、倾斜或弯曲的物体。Voliro首席执行官兼联合创始人Mina Kamel说：“传统无人机专为自



由飞行而设计，但我们的飞行机器人系统可执行需接触的维护工作，如修复桥梁腐蚀或清洁高层建筑的外墙。”这家来自于ETH的衍生公司成立于2019年，主要为工业客户提供安全高效的高空工作系统。机器人平台始终根据客户的特定要求量身定制，客户涵盖检测服务供应商和工厂所有者。Voliro将在2022年下半年完成600万至800万瑞士法郎的A轮融资。亚洲、欧洲、美国和加拿大的主要客户，如能源和石化公司，已将Voliro机器人纳入其早期的产品应用计划当中。该机器人平台计划于2022年下半年正式上市，并将极大地扩展无人机的应用范围。

## 前三名

### 工程技术



#### 1. CREAL

Ecublens VD, 第5名

#### 2. 9T LABS

Zürich, 第6名

#### 3. NANOLEQ

Rümlang ZH, 第24名

### 公众投票

#### DIMPORA

Zürich, [www.dimpora.com](http://www.dimpora.com)

#### NANOLEQ:

#### 具有极大潜力的可弯曲电极

ETH 衍生企业 Nanoleq 问世后不久便首登业界报道头条, 称该公司推出了“应用下一代电缆的可延展电子产品。”然而公司首席执行官 Vincent Martinez 决定并不直接涉足此类业务, 而是转攻了另一个产品研究方向。作为材料

科学家出身, 该公司创始人及团队开始专注于研究弹性电极, 并为客户提供可将组件集成到产品中的解决方案。公司的明星产品包括智能运动

服, 保护电工免受事故伤害的工作服以及对瘫痪者进行电刺激的应用。现在, 这家总部位于苏黎世的公司正在开发另一业务领域。11月, Nanoleq 将开始以 Oxa 品牌销售智能睡衣。此款智能睡衣会在穿着者睡觉时记录其生命体征, 并将数据发至产品平台, 届时平台将通过应用程序向用户发送更健康的睡眠提示。CEO Martinez 说道: “从 B2B 到 B2C 业务的转变对我们来说是一项巨大的挑战。”



## 70

### IDUN TECHNOLOGIES

苏黎世, 医疗科技

[www.iduntechnologies.com](http://www.iduntechnologies.com)

ETH 衍生公司平台将大脑信号转化为数据: 传感器嵌入耳机中, 基于 AI 的软件评估传感器数据并识别神经标记。与 B2B 客户一起, 这家位于苏黎世的公司正致力于研发听力训练和睡眠障碍 (如嗜睡症) 领域的应用程序。

## 71

### CDR-LIFE

施利伦 (苏黎世), 生物科技

[www.cdr-life.com](http://www.cdr-life.com)

CDR-Life 的抗体技术使得靶向实体瘤中高度癌症特异性细胞内蛋白化合物的生产变成现实。4月初, 这家位于苏黎世的公司 A 轮融资筹集 7600 万美元。

## 72

### NEXTIMMUNE

巴塞尔, 生物科技

[www.nextimmune.com](http://www.nextimmune.com)

用于治疗移植排斥和自身免疫性炎症性疾病的免疫抑制药物通常也会带来人类肌体对抗感染及癌症病症的负面影响。NextImmune 成立于 2021 年, 公司产品主要用于维持对感染免疫反应的 coronin-1 调节剂合作。5月, NextImmune 被纳入 Gebert Rüt 基金会的 InnoBooster 计划。

## 73

### NEUROSOFT BIOELECTRONICS

Chambésy 尚贝西 (日内瓦), 医疗科技

[www.neurosoft-bio.com](http://www.neurosoft-bio.com)

Neurosoft Bioelectronics 公司的产品是连接神经植入物桥接中断或受损的神经索。Neurosoft Bioelectronics 柔软且具有可塑性的硬膜下, 电极可降低神经组织受损的风险。公司首款产品主要用于改善癫痫手术过程中的检测流程, 预计将在未来几个月内获得业界专业审批。

## 74

### PLASTOGAZ

洛桑, 清洁技术

[www.plastogaz.com](http://www.plastogaz.com)

这家来自沃州的初创公司正在研发一种将塑料化学转化为可用燃料或生产新的再生塑料短链碳氢化合物的工艺。陶氏化学作为全球最大的化学公司之一, 也与今年三月入股了这家 EPFL 衍生公司。

## 75

### URBIO

赛恩, 地产科技

[www.urb.io](http://www.urb.io)

EPFL 衍生公司的软件将能源生产和存储系统的规划、建造翻新或新的配电网络的速度提高了 10 倍。去年 9 月, 这家来自瓦莱州的初创企业在种子轮融资中筹资 200 万瑞法。

## 76

### MOBYFLY

科隆日 (瓦莱州) 清洁技术

[www.mobyfly.com](http://www.mobyfly.com)

减少交通污染的排放, 关乎于水陆空各类交通渠道。总部位于瓦莱州的初创公司 MobyFly 研发了一种水翼船, 最高时速可达 70 公里/小时, 但消耗的能源比传统快速渡轮低了 2/3。目前该公司正致力于研发该产品的原型机。

77

## TERAPET

日内瓦, 医疗科技  
www.terapet.ch

质子疗法被认为最精确的放射疗法, 但迄今为止仍没有任何系统能够有效控制肿瘤治疗期间的放射剂量。Terapet成立于2019年, 当前该公司正致力于研发一种系统, 能够允许医生以三维且实时的方式在患者体内非侵入性地监测质子剂量。

78

## SYNTHARA

楚格, 工程技术  
www.synthara.ch

基于系统有限的分散式计算能力, 手机、耳机和无线传感器网络经常会到达其功能极限。神经信息学研究所(INI)的衍生公司Synthara生产的节能AI芯片可以提供帮助。专家们正在研究, 生产具有人工智能架构的芯片会很快成为市值数十亿美元、炙手可热的商业项目。

79

## SYNENDOS THERAPEUTICS

阿尔施维尔(巴塞尔乡村半州), 生物科技  
www.synendos.com

Synendos公司的核心产品是通过选择性内源性大麻素再摄取抑制剂(SERI), 它的出现象征着一种治疗与焦虑和压力相关的中枢神经系统疾病新方法的诞生。今年6月, 这家伯尔尼大学衍生公司已在圣地亚哥BIO国际大会的瑞士科技馆亮相。

80

## EARLYSIGHT

日内瓦, 医疗科技  
www.earlysight.com

众多眼病均始于视网膜细胞结构的退化, 如与年龄增长相关的黄斑变性症和青光眼等。然而医疗界现有的诊断设备并无法看到这种

损害。EarlySight开发的成像技术为眼科医生提供了超10倍详细的视网膜组织视图。这家总部位于日内瓦的初创公司被甄选为医疗科技领域的十家杰出风险投资领军企业之一, 于今年6月份与Venturelab一起前往波士顿访问路演。

81

## FLYBOTIX

勒南(沃州), 机器人科技  
www.flybotix.com

这家EPFL衍生公司的主要产品, 是用于在工业厂房和其他同类产品难以到达的区域内操作的洞察无人机。由于只有两个螺旋桨的电磁推进系统, Flybotix无人机在空中停留时间是竞争对手产品的两倍。其客户设计建筑、能源、化工和原材料等多行业领域。

82

## NAGI BIOSCIENCE

埃库布朗(沃州), 生物科技  
www.nagibio.ch

Nagi Bioscience开发的生物芯片技术可以全自动的方式检测化学药品的有效性和安全性。公司产品的目标是减少动物实验, 加速产品的开发过程。这家沃州公司计划在今年年底为化妆品、食品、农药和制药行业的客户推出首款商业产品。

83

## SEED BIOSCIENCES

埃帕兰日(沃州), 生物科技  
www.seedbiosciences.com

SEED Biosciences的移液机器人可以快速可靠地分离独立个体细胞。该设备在科学研究和医学领域中有巨大的应用价值, 更为个性化医疗创造了更多的机遇。今年1月, 这家EPFL衍生公司从技术创新基金会(FIT)获得了40万瑞士法郎的发展基金。

## 前三名

### 清洁技术



#### 1. BLOOM BIORENEWABLES

Marly FR, 第9名

#### 2. DAPHNE TECHNOLOGY

St. Sulpice VD, 第10名

#### 3. CLEARSPACE

Renens VD, 第11名

## 公众投票

### SOHHYTEC

Lausanne, www.sohhytec.com

### CLEARSPACE: 空间机器人清理空间碎片

人类不仅将垃圾留在地球上, 还在空间站遗留下了碎片, 这些碎片以每秒7公里的速度绕地球轨道移动。对于正在运行的卫星和新空间任务来



说, 碎片运动速度虽慢, 但其实所造成的危机无处不在。为降低碰撞风险, 卫星运营商和航天机构愿斥巨资完成清理任务。作为这一领域的先驱, ClearSpace

联合创始人兼首席执行官

Luc Piguat已与欧洲和英国航天局签约。这家沃州的初创企业计划在2025年发射第一艘清理航天器, 收集火箭和卫星部件。另一项任务已进入规划阶段, 后续将进行在轨服务。手表制造商Omega今年起已成为其合作伙伴。ClearSpace目前正在进行A轮融资, 目的是额外筹款2500万欧元。

## 前三名

### 生物技术



1. CUTISS  
Schlieren ZH, 第4名
2. HAYA THERAPEUTICS  
Epalinges VD, 第8名
3. TOLREMO THERAPEUTICS  
Muttensz BL, 第14名

### PUBLIC VOTING

TISSUELABS  
Manno TI, [www.tissuelabs.com](http://www.tissuelabs.com)

### RESISTELL: 快速检测抗生素

在患者血液中毒的情况下，医生必须迅速对其施用准确的抗生素。然而一般抗生素敏感性测试(AST)要一到两天才能出结果。因此，紧急情况下医生需要对患者使用广谱抗生素。疫情检测过程中，入院患者通常要接受广谱抗生素治疗就是很好

的证明。然而，精确的抗生素药物治疗对于防止耐药性的发展十分重要。Resistell成立于2018年，其联合创始人兼首席执行官是Danuta Cichocka



先生。他敏锐地洞察到：“抗生素耐药性变得越来越普遍，它将成为下一个全球的流行病。”EPFL研发的微生物运动测量技术大大的改变了这一现状。Basel生物技术初创企业可将抗生素敏感性测试时间缩短至四小时。Cichocka说：“这项卓越的研究成果将挽救万千生命。”其影响远不止于此：Resistell技术平台还提供细胞代谢相关的全新信息，这些信息可促进诸如个性化癌症疗法的发展。包括辉瑞在内的大型制药公司都已开始逐渐了解Resistell的产品，双方正在研究合作相关事宜。

## 84

### LUMENDO

勒南(沃州)，医疗科技  
[www.lumendo.ch](http://www.lumendo.ch)

Lumendo的产品技术结合了最先进的光化学、生物材料和微光学应用的潜力。这家来自ETH和EPFL的衍生公司开发了一种可用于注射的手术填充物，这些填充物可通过光能在体内进行固化。1月和6月，这家总部位于沃州的初创公司分别完成了250万瑞士法郎和350万瑞士法郎的两轮融资。首批产品预计将于2024年上市。

## 85

### LARGO FILMS

埃库布朗(沃州)，信息通信技术  
[www.largo.ai](http://www.largo.ai)

据该公司称，数据分析平台Largo.ai可以以80%的准确率预测电影的票房成功率。而以电影制作公司为主的B2B客户，可以直接访问该平台，并且可以实时分析脚本、选角和所有制作调整的步骤。这家EPFL衍生公司将于今年下半年在洛杉矶设立办事处。

## 86

### LEDCITY

苏黎世，地产科技  
[www.ledcity.io](http://www.ledcity.io)

LEDcity基于传感器和AI支持的照明系统比传统LED照明节省50%至70%的能源。整个地产市场似乎一直在等待这一创新技术的出现：这家苏黎世初创公司的销售额在2021年翻一番，并正在德国和西班牙开设分支机构。

## 87

### PEROVSKIA SOLAR

欧邦(沃州)，清洁技术  
[www.perovskia.solar](http://www.perovskia.solar)

EMPA衍生公司的印刷技术可用于生产客户特定设计的太阳能电池。创始人Anand Verma和Toby Meyer看到了物联网领域的商业潜力，特别是在分散式设备和传感器的能源供应方面。PEROVSKIA SOLAR在去年秋天的评选中被评为2021 Deeptech 领域中的最佳风险投资领军企业之一。

## 88

### CORRENTICS

苏黎世，信息通信技术  
[www.correntics.com](http://www.correntics.com)

乌克兰战争再次让全球企业看清跨境价值链的脆弱性。Correntics的SaaS平台可帮助客户减少运营受干扰风险，并在面对气候变化和其他潜在风险时，提升公司财务灵活性。

## 89

### RREADY

苏黎世，信息通信技术  
[www.rready.com](http://www.rready.com)

Rready于2021年由Dave Hengartner、Ralph Hartmeier、Reto Wenger和Vinzenz Leuenberger创立，该公司致力于为初创公司提供B2B SaaS解决方案。目的是将员工广泛纳入运营创新流程。2021年5月，FYRFLY Venture Partners、Equity Pitcher、Verve Ventures等知名投资方参与了种子轮融资。

## 90

### MATRIQ

圣加仑，工程技术  
[www.matriq.ch](http://www.matriq.ch)

这个来自圣加仑的初创企业产品技术允许对注塑件加注独特且防篡改的标记。客户的注塑机中集成；恶200个微型加热元件的组件。这些元件可单独控制，并在分之一秒内应用二维码。任何相机都可以读取该代码。

91

**TERRA QUANTUM**

罗尔沙赫 (圣加仑州), 信息通信技术  
www.terraquantum.swiss

这家来自瑞士东部的深度科技初创公司提供QCaaS (量子计算即服务), 这类服务在密码学、人工智能、传感器、测量技术和电子产品等领域都有应用。4月, St. Gallen团队在其全球知名的6000万美元A轮融资中增筹1500万美元。

92

**SWISS ORGANIC PARTNERS**

Mönchaltorf (苏黎世), 食品科技  
www.swopa.ch

大麻二酚 (CBD) 提取于雌性大麻, 已被证明具有抗炎、抗痉挛、抗焦虑和抗恶心的作用。总部位于苏黎世的Swiss Organic Partners为B2B客户生产CBD, 并以Alpinols品牌销售自家CBD产品。

93

**IMPAAKT**

日内瓦, 金融科技  
www.impaakt.com

越来越多的个人和养老基金都希望他们的金融投资能够符合未来的生态和社会标准。Impaakt的产品可为这一需求提供必要的技术支持。这家总部位于日内瓦的公司利用全球约2.5万名投稿人的集体智慧来记录、分析和评估各大公司商业轨迹的正面和负面影响。

94

**ENERGY VAULT**

卢加诺, 清洁技术  
www.energyvault.com

锁定可持续生产电力的存储中枢一直以来都是全球能源转型的主要挑战之一。Energy Vault提议建造重发电站, 即将混凝土构件被吊到空中, 动能在下降时被转换回电能用以存储或应用。截止至2月中旬在纽约证券交易所首次公开募股

时, 这家总部位于提契诺州的公司共筹集2.2亿美元资金。

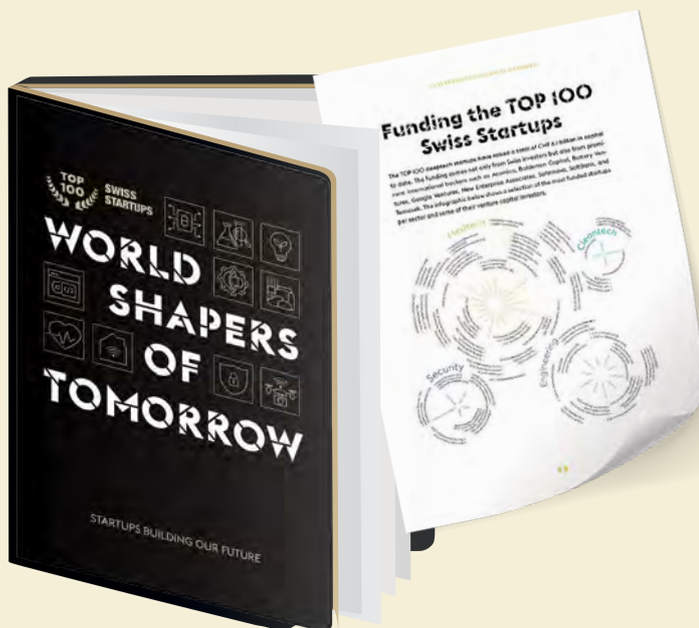
95

**OXYGEN AT WORK**

苏黎世, 地产科技  
www.oxygenatwork.org

Oxygen at Work提供一系列植物、传感器技术和大数据的组合, 其产品可用于改善办公室的气候并降低能源消耗, 使办公室成为可调控的绿色空间。来自瑞士和德国的多位企业家运用物联网的数据基础, 共同开创了这项领先的室内绿化算法系统。

百页可寻,  
瑞士创业公司生态系统!



出版物《明天的世界塑造者:创业公司构建我们的未来》为您带来瑞士创业生态系统的事实和数据。十个激动人心的创业故事向您展示创新的多样性, 而一系列IO垂直行业的案例展示了瑞士高科技创业公司如何改变我们的生活, 并帮助我们建设一个更美好、更可持续的未来。

Get your copy today!



## 前三名

### 地产技术



#### 1. URBIO

Sion, 第75名

#### 2. LEDCITY

Zürich, 第86名

#### 3. OXYGEN AT WORK

Zürich, 第95名

## 公众投票

#### POPETY

Plan les Ouates GE,  
www.popety.io

### URBIO: 能源转型的人工智能规划软件

迄今为止，光伏系统、配电和区域供热网络的项目规划要求能源供应商和顾问研究大量信息源并使用电子表格评估数据。总部位于瓦莱州的 EPFL 初创公司 Urbio 开发了一款软件，可将现有数据的评估速度提升10倍，并为个别建筑物或整个城镇生成定制化方案。

自去年9月 SaaS 平台业务推出后，瑞士各地有10余家公司（包括Romande Energie和CKW）都在使用Urbio 提供的方案。联合创始人兼首席执行官 Sébastien Cajot 说：“我们正在扩展软件功能，使其能够包含更多类型能源的应用。” Urbio 正在准备新一轮融资，目标是进军欧洲市场。



## 96

### BIOSPECTAL

洛桑，医疗科技

www.biospectral.com

Biospectral 的应用程序使用智能手机相机镜头通过指尖测量和记录用户的血压流量。特有的算法和专有信号的采集方法使其能够在大约20秒内将原始数据转换为血压读数——速度是血压袖带的两倍。去年夏天，这个来自我州的初创企业团队完成了一轮430万美元的融资。

## 97

### TALENT MAPS

圣加仑，信息通信技术

www.talent-maps.com

在第二次隔离期间，Talent Maps 推出其全新产品 CoffeeCall，一款电话和视频应用程序，可以让公司各部门和各层级的远程工作人员进行10分钟的休息通话。自6月起推出，这家来自圣加仑的公司推出了 Feeting 应用程序，使得用户们不必坐在会议桌前，外出时亦可受邀参加电话会议，因为所有重要信息均可记录和发送，不受任何地域的限制。

## 98

### CAREERFAIRY

苏黎世，信息通信技术

www.careerfairy.io

麦肯锡、ABB、欧莱雅、宝马、瑞银和瑞士信贷这些大型企业有一个有趣的共同点：在争夺最优秀的青年人才的过程中，他们都依赖于这家来自ETH的衍生公司的服务：CareerFairy的互动直播平台。这家总部位于苏黎世的公司的商业模式非常有趣，公司业务主要依赖于网络企业家和学生群体。自去年11月公司获得170万瑞士法郎的种子轮融资起，这家初创企业便开始吸引更多不同类型的投资者。

## 99

### VISIUM

洛桑，信息通信技术

www.visium.ch

在TOP 100 初创企业的榜单中，咨询公司一般很难上榜，然而Visium做到了。凭借其专业知识，这家由创始人兼首席执行官Alen Arslanagic领导的，来自洛桑的初创企业正在努力缩小科学人工智能工具与商用人工智能工具之间的距离。公司客户包括 Nestlé, Novartis, Migros and Firmenich等大型企业。

## 100

### THE FOOD DETECTIVE

日内瓦，食品科技

www.fooddetective.co

传统酒店业的日常运营一般依赖于十几个常用的软件应用程序。Food Detective的平台集成了来自不同制造商的工具，涵盖所有酒店业日常运营的相关主题：从财务到人力资源、预订管理、物流和商品管理。截至2021年底，在公司超过200万瑞士法郎的种子轮融资六个月后，这家总部位于日内瓦的初创企业与瑞士可口可乐HBC成功达成了分销的合作伙伴关系。



# 中国科学技术交流中心

China Science and Technology Exchange Center



中国科学技术交流中心经国务院批准于1982年成立，是中华人民共和国科学技术部领导下、具有独立法人地位的国家级对外科学技术交流专业机构，宗旨是通过对外科技交流活动，促进中国与世界其他各国和地区的科技、经济和社会发展等方面的合作与交流，推动中国经济发展和社会进步，增进与各国人民友谊，现已与世界上40多个国家和地区的130多个机构及企业建立合作关系，形成对美洲和大洋洲、欧洲、亚洲和非洲及港澳台地区合作交流的局面。近年来，中心承担了科技部委托交办或独立开拓的多项对欧科技合作与交流事务，并积极开展欧洲地区国别政策研究。

- 1 北京市对外科学技术交流中心
- 2 上海科学技术交流中心
- 3 天津市对外科技交流中心
- 4 河北省对外科学技术交流中心
- 5 山西省科学技术交流中心
- 6 内蒙古自治区对外科技交流中心

- 7 吉林省对外科技交流中心
- 8 黑龙江省对外科技交流中心
- 9 江苏省对外科技交流中心
- 10 浙江省对外科学技术交流中心
- 11 安徽省对外科技交流中心
- 12 福建省对外科学技术交流中心

- 13 江西省科技交流中心
- 14 山东省对外科技交流中心
- 15 河南省对外科学技术交流中心
- 16 湖北省对外科技交流中心
- 17 广东省对外科技交流中心
- 18 广西壮族自治区对外科技交流中心
- 19 四川省科技交流中心
- 20 重庆市对外科技交流中心
- 21 贵州省对外科技交流中心
- 22 云南省科学技术交流服务中心
- 23 陕西省对外科学技术交流中心
- 24 甘肃省对外科学技术交流中心
- 25 青海省对外科学技术交流中心
- 26 宁夏回族自治区对外科技交流中心
- 27 新疆科技开发交流中心
- 28 大连市对外科学技术交流中心
- 29 深圳市科技开发交流中心
- 30 哈尔滨市对外科技交流中心
- 31 西安地区科技交流中心

# 来自世界各地的经验丰富的投资者

评选出了2022年初创百强公司。

了解更多关于陪审团的信息：  
www.top100startups.swiss/  
top100jury



## A



**Carole Ackermann**  
苏黎世  
天使投资人，投资公司 Diamondscull 首席执行官。  
www.diamondscull.ch



**Patrick Aebischer**  
洛桑  
美国风险投资公司 ND Capital 高级合伙人。  
www.nd.capital



**Michael Altorfer**  
苏黎世  
瑞士生物技术协会首席执行官。  
www.swissbiotech.org



**Teddy Amberg**  
楚格  
风险投资公司 Spicehaus Partners 的合伙人。  
www.spicehaus.com



**Tanmay Annachatre**  
苏黎世  
Blue Horizon Corporation 风险投资公司董事。  
www.bluehorizon.com



**Rolf Auf der Maur**  
苏黎世  
天使投资人；IT 法律专家 签证律师和公证人。  
www.vischer.com

## B



**Michael Baier**  
楚格  
Wenger & Vieli 的合伙人兼初创律师。  
www.wengervieli.ch



**Fabian Bamert**  
苏黎世  
苏黎世坎特纳尔银行 创业融资主管。  
www.zkb.ch



**Patrick Barbey**  
洛桑  
Vaud 创新机构常务董事。  
www.innovaud.ch



**Brigitte Baumann**  
苏黎世  
2014 年欧洲天使投资人，天使投资人平台 GoBeyond 创始人。  
www.go-beyond.biz



**Daniel Bertholet**  
日内瓦  
4see ventures 管理合伙人。  
www.4seeventures.ch



**Philip Bodmer**  
苏黎世  
2017 年度天使投资人，Bodmer & Partner Consultants 的创始人。



**Silvio Bonaccio**  
苏黎世  
ETH 转让主管 www.transfer.ethz.ch



**Diego A. Braguglia**  
洛桑  
VI Partners 一般合伙人。  
www.vipartners.ch



**Nicolas Brand**  
苏黎世  
风险投资公司 Lakestar 的合伙人。  
www.lakestar.com



**David Brown**  
洛桑  
2016 年度天使投资人，瑞士创新委员会成员。  
www.hightechfondue.com



**Andrea Buhofer**  
苏黎世  
风险投资公司 EquityPitcher Ventures 合伙人。  
www.equitypitcher.com

## C



**André Catana**  
洛桑  
EPFL 初创企业部门负责人。  
www.epfl.ch



**Nathalie Chemtob**  
日内瓦  
风险投资公司 ALPANA VENTURES 的联合创始人。  
www.alpana-ventures.ch



**Stefano Ciampolini**  
伦敦  
UK venture capital firm Healthcare Capital Partners 连续创业者和 管理合伙人。  
www.healthcp.com



**Ronald Colliard**  
Prilly VD  
瑞士瑞信银行主管。  
www.credit-suisse.com



**Raphaël Conz**  
洛桑  
负责沃州经济发展和创新政策。  
www.vd.ch/promotion-economique



**Andrea Crottini**  
洛桑  
EPFL 科技转让主管。  
tto.epfl.ch

## D



**Kiran Dallenbach**  
巴塞尔  
风险投资公司 BioMedPartners 投资经理。  
www.biomedvc.com



**Alberto de Lorenzi**  
Bioggio TI  
DeLorenzi & Partners 投资公司合伙人。  
www.delorenzi.ch



**Emmanuel de Watteville**  
Plan-les-Ouates GE  
Blue Ocean 风险投资公司联合创始人。  
www.blueocean-ventures.com



**Gina Domanig**  
苏黎世  
Emerald科技风险投资公司管理合伙人。  
www.emerald-ventures.com



**Thomas Dübendorfer**  
苏黎世  
连续创业者和天使投资人；瑞士信息和通信技术投资者俱乐部主席。  
www.sictic.ch



**Florian Dünner**  
苏黎世  
Kantonalbank的创业融资投资经理  
www.zkb.ch

## E



**Bettina Ernst**  
Epalinges VD  
BERNINA Bioinvest的创始人兼董事，Preclin Biosystems联合创始人兼首席执行官。  
www.preclinbiosystems.com

## F



**Sabine Fleischmann**  
维也纳  
奥地利风险投资公司Constantia New Business高级投资经理。  
www.cnb.capital



**Jonathan Fraser**  
卢塞恩  
瑞士健康风险投资公司。  
www.css.ch

## G



**Antonio Gambardella**  
Plan-les-Ouates GE  
初创企业孵化器Fongit总监。  
www.fongit.ch



**Frank Gerritzen**  
Verbier VS  
瑞士商业天使管理委员会。  
www.businessangels.ch



**Thierry Golliard**  
伯尔尼  
Open Innovation & Venturing Swiss Post主管  
www.post.ch



**Patrick Griss**  
Schlieren ZH  
Zühlke Ventures.联合创始人兼合伙人  
www.zuehlke.com



**Florian Gunz**  
Niedermann  
苏黎世  
Startzentrum Zürich董事会成员，Kanzlei Walder Wyss Rechtsanwälte合伙人。  
www.walderwyss.com



**Daniel Gutenberg**  
楚格  
2011年度天使投资人；VI Partners一般合伙人。  
www.vipartners.ch



**Wolfgang Henggeler**  
巴塞尔  
Unitecra副总经理。  
www.unitecra.ch



**Reto Hertler**  
苏黎世  
Wille Finance私募股权/风险投资总监。  
www.willefinance.com



**Nicole Herzog**  
苏黎世  
Sherpany天使投资人和董事会成员。  
www.sherpany.com



**Matthias Hölling**  
苏黎世  
苏黎世科技园团队负责人，ZKB-Pionierpreis和瑞士科技奖评审团成员。  
www.technopark.ch



**David Hug**  
苏黎世  
风险投资公司Marcau Partners的创始人兼合伙人。  
www.marcau.ch



**Mario Jenni**  
Schlieren (ZH)  
Schlieren生物技术园首席执行官兼创始人，glaTec企业孵化器的联合创始人兼董事总经理。  
www.bio-technopark.ch



**Andreas Jurgeit**  
慕尼黑  
德国风险投资公司Gimv Health & Care的合作伙伴。  
www.gimv.com

## K



**Christoph Kausch**  
巴塞尔  
MTIP投资业务管理合伙人。  
www.mtip.ch



**Cyril Kubr**  
苏黎世  
欧洲航天局企业孵化中心(ESA BIC)。  
www.esabic.ch



**David Kurmann**  
苏黎世  
EGS Beteiligungen.投资经理www.ernst-goehner-stiftung.ch



**Stefan Kyora**  
Lucerne  
startupticker.ch新闻平台主编，合著瑞士风险投资报告。  
www.startupticker.ch

## L



**Jean-Philippe Lalleme**  
洛桑  
Fondation EPFL Innovation Park的CEO。  
www.epfl-innovationpark.ch



**Peter Lasinger**  
维也纳  
创业投资工资3VC的创始人和合伙人。  
www.three.vc



**Giovanni Leo**  
日内瓦  
Efficient Frontier Investment投资业务合伙人。www.efrontier.ch



**Lisa Liu**  
慕尼黑  
Investment associate UVC的合伙人。www.uvcpartners.com



**Ariel Lüdi**  
苏黎世  
天使投资人，Hammer团队的创始人 and 所有者，软件创业加速器。  
www.hammerteam.ch

## M



**Christophe F. Maire**  
柏林  
德国风险投资公司Atlantic Labs的创始人兼CEO。  
www.atlanticlabs.de



**Karim Maizar**  
苏黎世  
Kellerhals Carrard合伙人和初创部门主管  
www.kellerhals-carrard.ch



**Anita Martinecz**  
苏黎世  
苏黎世州商业和经济发展部创业和创意产业项目经理。  
www.awa.zh.ch



**Pierre-Alain Mathier**  
苏黎世  
FEI Capital Partners合伙人。



**Pascal Mathis**  
苏黎世  
GetYourGuide联合创始人，Wingman Ventures的天使投资人和合伙人。  
www.wingman.ch



**Dominique Mégret**  
伯尔尼  
Swisscom Ventures主管。  
www.swisscom.ch/ventures



**Christian Mischler**  
圣加仑  
瑞士创始人基金连续创业者和联合创始人。  
www.sff.vc



**Felix Moesner**  
大阪  
swissnex Japan的CEO  
www.swissnex.org/japan



**Jordi Montserrat**  
Saint-Prex VD  
天使投资人，Venturelab联合创始人兼管理合伙人，Venture Kick联合创始人兼董事总经理。  
www.venturelab.swiss



**Alexandre Moreillon**  
苏黎世  
德国风险投资公司CommerzVentures.负责人。  
www.commerzventures.com



**Bertrand Müller**  
日内瓦  
DAA Capital Partners  
联合创始人兼合伙人。  
www.daacap.com

## N



**Myke Näf**  
苏黎世  
天使投资人；  
Doodle联合创始人；  
Übermorgen  
Ventures管理创始人。  
www.uebermorgen.vc



**Nasri Nahas**  
洛桑  
life sciences campus  
Biopôle生命科技园  
CEO。  
www.biopole.ch



**Peter Niederhauser**  
苏黎世  
连续创业者和天使投  
资人，Redalpine  
Venture Partners创始  
合伙人。  
www.redalpine.com



**Axel Nitsch**  
波恩  
Gründerfonds高科技  
投资经理。  
www.htgf.de

## O



**Ursula Oesterle**  
洛桑  
EPFLEPFL创新副总  
裁。  
www.epfl.ch



**Markus Oswald**  
施维茨  
投资人和创业教  
练；Schwyzer  
Kantonalbank创新基  
金会首席执行官。  
www.  
innovationsstiftung.  
ch

## P



**Michael Pauer**  
楚格  
投资人；Occident  
Group投资主管。  
www.occident-  
group.com



**Maurice Pedergnana**  
楚格  
SECA瑞士企业融资协  
会常务董事。  
www.seca.ch



**Adrienne Perramond**  
纳沙泰尔  
投资者，瑞士商业天  
使协会主席。  
www.businessangels.  
ch



**Patrik R. Peyer**  
苏黎世  
Niederer Kraft Frey  
律师事务所合伙人  
www.nkf.ch



**Barbara Pin**  
Manno TI  
连续创业者；Ticino  
innovation agency  
Agire创业教练。  
www.agire.ch



**Eric Plan**  
锡永  
瑞士西部清洁技术集  
团秘书长。  
www.cleantech-alps.  
com



**Jim Pulcrano**  
Buchillon VD  
天使投资人，IMD商学  
院，IMD创业大赛教  
练。  
www.imd.org

## R



**Simone Riedel**  
Riley  
苏黎世  
Emerald 科技风险投  
资公司企业融资专家  
瑞士技术基金负责  
人。  
www.technologyfund.  
ch



**Andreas Roth**  
苏黎世  
瑞士瑞信银行企业家  
银行倡议代表。  
www.credit-suisse.  
com



**Jacqueline Ruedin**  
Rüschi  
Lugano TI  
风险投资公司  
Privilege Ventures的  
创始人和普通合伙  
人。www.privilege-  
ventures.com

## S



**Kathrin Saner**  
Bern  
PostFinance合作伙  
伴。  
www.postfinance.ch



**Christian Schaub**  
苏黎世  
Redbiotec的商业天  
使，联合创始人、首  
席执行官和董事会主  
席  
www.redbiotec.ch



**Lucas Schaubel**  
柏林  
英国风险投资公司 DN  
Capital分析师。  
www.dncapital.com



**Beat Schillig**  
圣加伦  
2012年度天使投资  
人，IFJ Venturelab创  
始人，Venture  
Kick，Venture  
Leaders和百强创始  
人。  
www.ifj.ch



**Peter Schmetz**  
柏林  
Vorwerk Ventures投  
资经理  
www.  
vorwerkventures.com



**Florian Schweitzer**  
圣加伦  
风险投资公司btov  
Partners联合创始人  
和合伙人。www.  
btov.vc



**Paul E. Sevinç**  
升级论  
天使投资人，  
Doodle联合创始人  
www.squeng.com



**Michael Sidler**  
苏黎世  
天使投  
资人，Redalpine  
Venture Partners创  
始人兼合伙人  
www.redalpine.com



**Robert Skrobak**  
苏黎世  
Rothschild & Co  
Bank副主任，多个瑞  
士初创奖项评审团成  
员。  
www.  
rothschildandco.com



**Philipp Stauffer**  
旧金山  
FyrFly  
Venture Partners创  
始人兼一般合伙人。  
www.fyrfly.vc



**Alexander Stoeckel**  
洛桑  
Philipp Morris  
International首席项  
目经理股权合伙人。  
www.  
pmequitypartner.com

## V



**Thibault Vanincq**  
日内瓦  
风险投资公司  
Joyance Partners投  
资合伙人。  
www.  
joyancepartners.com



**Paul-André Vogel**  
锡永  
CimArk主任。  
www.cimark.ch



**Pascale Vonmont**  
巴塞尔  
Gebert RUF Stiftung  
董事，Startupticker  
Foundation主席，  
Venture Kick and  
Kick基金会发起人。  
www.grstiftung.ch

## W



**Steffen Wagner**  
苏黎世  
Verve Capital  
Partners.联合创始人  
兼CEO。  
www.verve.vc



**Andreas Thomas**  
Weckherlin  
台北市  
投资人，IMD Alumni  
Club Taiwan主  
席。www.imd.org



**Frederic Wohlwend**  
日内瓦  
风险投资公司  
Forestay Capital管理  
合伙人。www.  
forestaycapital.com



**Roger Wüthrich-  
Hasenböhler**  
苏黎世  
瑞士电信首席数字  
官。  
www.swisscom.ch

## Z



**Bastian J. Zarske**  
Bueno  
苏黎世  
集团企业投资与创新  
瑞士负责人。  
www.sps.swiss

# 加入瑞士国家创业团队



# Venture Leaders

生物技术，清洁技术，金融技术，医药技术，移动通讯和  
工业技术

见证国际领军创业者与投资者的发展之路



Free for selected startups

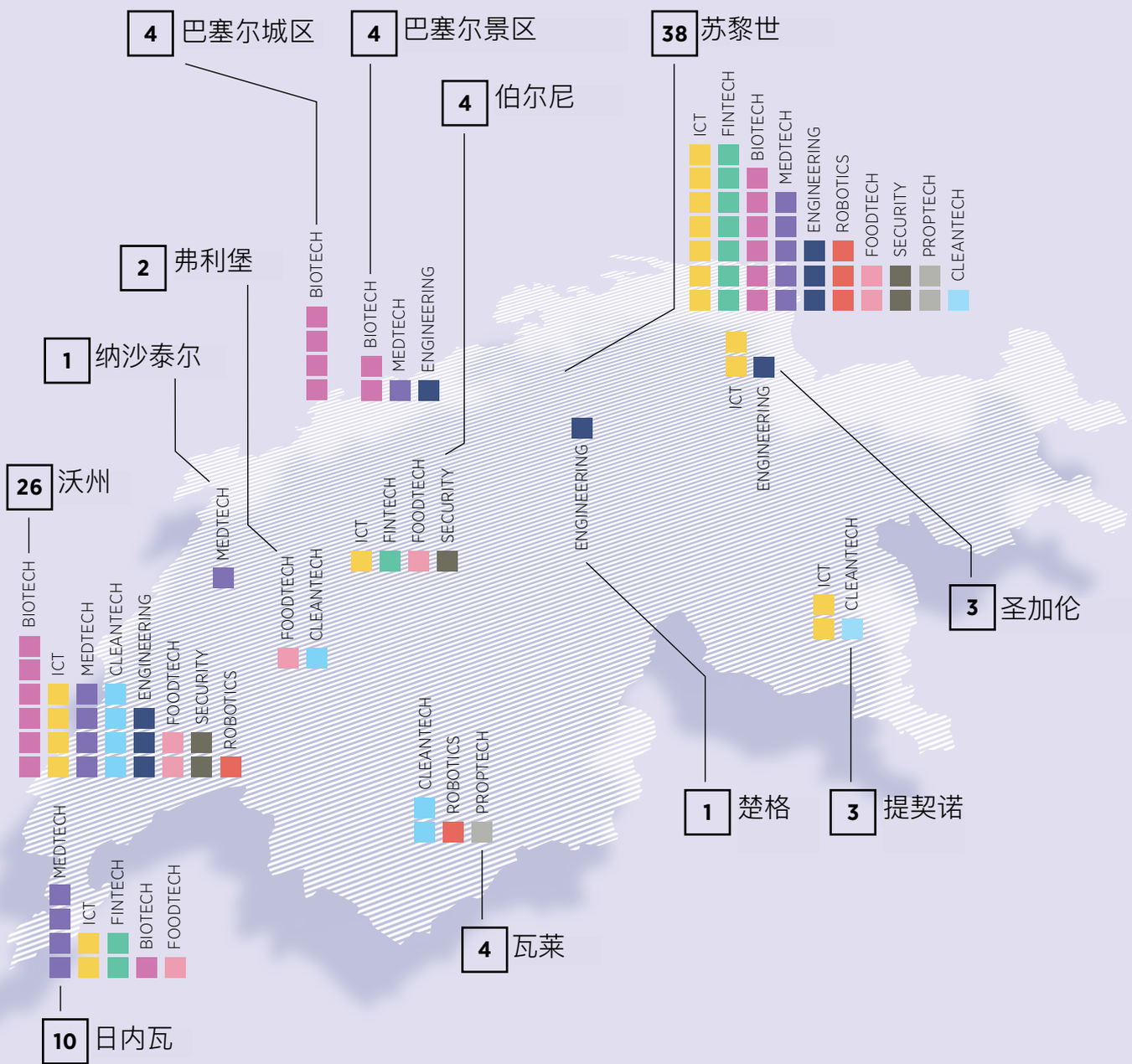
**Apply on [www.venture-leaders.ch](http://www.venture-leaders.ch)**

Supported by:



公司名称	页码	合并	部门	地区	排名2021	排名
9T Labs AG	14	19.01.18	工程	ZH	6	3
<b>A</b>						
Adiposs SA	30	30.01.20	医疗科技	GE	65	55
AgroSustain SA	21	22.05.18	食品科技	VD	21	8
aktiia SA	20	14.05.18	医疗科技	NE	13	40
Alentis Therapeutics AG	27	29.03.19	生物科技	BS	51	57
Alpian SA	27	08.10.19	金融科技	GE	50	-
Anapaya Systems AG	27	01.06.17	安全科技	ZH	48	75
Anaveon AG	22	11.12.17	生物科技	BS	30	-
Annaida Technologies SA	25	06.08.18	生物科技	VD	46	36
Araris Biotech AG	20	31.01.19	生物科技	ZH	19	11
Archlet AG	21	01.05.19	信息通讯	ZH	22	-
ArcoScreen SA	25	12.07.21	生物科技	VD	42	-
Auterion AG	30	16.11.17	机器人	ZH	63	60
<b>B</b>						
Biospectal SA	35	11.07.17	医疗科技	VD	96	-
Bloom Biorenewables SA	17	28.02.20	清洁科技	FR	9	18
Bright Peak Therapeutics AG	22	14.12.17	生物科技	BS	33	-
<b>C</b>						
CareerFairy AG	35	10.07.19	信息通讯	ZH	98	-
Carvolution AG	15	08.03.18	信息通讯	BE	7	5
CDR-Life AG	31	01.02.17	生物科技	ZH	71	-
ClearSpace SA	20	08.01.18	清洁科技	VD	11	70
Corintis SA	27	09.02.22	工程	VD	52	-
Correntics GmbH	33	11.08.21	信息通讯	ZH	88	-
CREAL SA	13	10.11.17	工程	VD	5	4
Cultivated Biosciences SA	27	22.12.21	食品科技	FR	53	-
CUTISS AG	12	08.03.17	生物科技	ZH	4	2
CYSEC SA	30	30.05.18	安全科技	VD	62	73
<b>D</b>						
Daphne Technology SA	18	22.12.17	清洁科技	VD	10	59
DePoly SA	22	06.02.20	清洁科技	VS	28	19
dq technologies AG (Decentriq)	20	30.08.19	安全科技	ZH	18	33
Dufour Aerospace AG	29	20.12.17	机器人	VS	56	49
<b>E</b>						
EarlySight SA	32	05.03.19	医疗科技	VD	80	84
EBAMed SA	29	08.10.18	医疗科技	GE	60	-
Energy Vault SA	34	05.12.17	清洁科技	TI	94	-
EraCal Therapeutics AG	22	01.10.18	生物科技	ZH	29	34
Exnaton AG	23	02.07.20	清洁科技	ZH	37	-
<b>F</b>						
Flybotix SA	32	15.01.19	机器人	VD	81	78
<b>G</b>						
GlycoEra AG	23	08.12.20	生物科技	ZH	40	-
<b>H</b>						
HAYA Therapeutics SA	16	02.07.19	生物科技	VD	8	14
hemotune AG	25	18.09.17	医疗科技	ZH	43	37
<b>I</b>						
IDUN Technologies AG	31	16.11.17	医疗科技	ZH	70	26
IMburse AG	22	19.02.18	金融科技	ZH	27	97
Impaakt SA	34	09.01.18	金融科技	GE	93	-
Inverse SA	30	22.05.17	信息通讯	GE	67	63
Invasight AG	29	22.09.20	生物科技	ZH	54	-
<b>K</b>						
Kitro SA	23	14.11.17	金融科技	VD	36	-
<b>L</b>						
LARGO FILMS SA	33	15.02.18	信息通讯	VD	85	-
LatticeFlow AG	30	16.07.20	信息通讯	ZH	64	67
LEDcity AG	33	02.05.17	房地产科技	ZH	86	-
Ledgy AG	10	07.07.17	金融科技	ZH	3	13
Leva Capital Partners AG	30	31.05.18	金融科技	BE	61	-
Lumendo AG	33	19.04.18	医疗科技	VD	84	-
Luya Foods AG	31	01.07.21	食品科技	BE	68	-
<b>M</b>						
matriq AG	33	29.10.19	工程	SG	90	44
Microcaps AG	25	21.03.19	工程	ZH	44	28

公司名称	页码	合并	部门	地区	排名2021	排名
Miraex SA	29	26.06.19	工程	VD	59	22
Mobyfly SA	32	27.01.20	清洁科技	VS	76	-
<b>N</b>						
Nagi Bioscience SA	32	10.01.19	生物科技	VD	82	-
Nanoleq AG	21	16.05.17	工程	ZH	24	38
neon Switzerland AG	21	04.08.17	金融科技	ZH	23	23
Neural Concept SA	20	11.06.18	信息通讯	VD	16	29
Neurosoft Bioelectronics SA	31	07.08.20	医疗科技	GE	73	-
NextImmune AG	31	07.05.21	生物科技	BS	72	-
<b>O</b>						
Oculus SA	22	11.12.17	医疗科技	VD	35	-
Oxygen at Work AG	34	04.09.17	房地产科技	ZH	95	-
<b>P</b>						
PEROVSKIA SOLAR AG	33	08.11.21	清洁科技	VD	87	-
Planted Foods AG	8	03.07.19	食品科技	ZH	2	1
Plastogaz SA	31	18.05.20	清洁科技	VD	74	61
Positrigo AG	29	02.08.18	医疗科技	ZH	55	-
<b>Q</b>						
Qnami AG	23	22.11.17	工程	BL	39	41
<b>R</b>						
Relai AG	22	08.10.20	金融科技	ZH	34	-
Resistell AG	20	05.04.18	医疗科技	BL	12	9
Resmonics AG	29	30.10.20	医疗科技	ZH	57	-
rready AG	33	05.01.21	信息通讯	ZH	89	-
<b>S</b>						
SEED Biosciences SA	33	04.09.18	生物科技	VD	83	-
Skribble AG	22	16.03.18	信息通讯	ZH	31	24
Sleepiz AG	25	04.01.18	医疗科技	ZH	47	-
STALICLA SA	23	29.05.17	生物科技	GE	41	-
Swiss Organic Partners AG	34	26.03.19	食品科技	ZH	92	-
Sygnum Bank AG	21	16.05.18	金融科技	ZH	20	27
Synendos Therapeutics AG	32	30.04.19	生物科技	BL	79	72
Synthara AG	32	10.05.19	工程	ZG	78	69
<b>T</b>						
Talent Maps AG (CoffeeCall)	35	21.07.20	信息通讯	SG	97	92
Terapet SA	32	13.12.19	医疗科技	GE	77	56
Terra Quantum AG	33	26.07.19	信息通讯	SG	91	-
The Food Detective SA	35	16.01.18	食品科技	GE	100	-
Threatray AG	31	16.10.18	安全科技	BE	69	58
Tinamu Labs AG	22	19.12.18	机器人	ZH	32	46
TOLREMO therapeutics AG	20	16.03.17	生物科技	BL	14	17
Tune Insight SA	25	01.09.21	安全科技	VD	45	-
TYXIT SA	23	23.05.19	信息通讯	VD	38	-
<b>U</b>						
Unique AG	21	02.07.20	信息通讯	ZH	25	-
Urbio SA	31	31.01.20	房地产科技	VS	75	95
<b>V</b>						
Visium SA	35	22.05.18	信息通讯	VS	99	-
Voliro AG	21	22.11.19	机器人	ZH	26	68
Volumina Medical SA	20	05.01.18	生物科技	VD	15	12
<b>W</b>						
WYTH SA	29	05.06.20	信息通讯	TI	58	-
<b>X</b>						
xFarm SA	30	19.10.18	信息通讯	TI	66	-
<b>Y</b>						
Yokoy Group AG	6	07.03.19	金融科技	ZH	1	20
Yova AG	20	26.07.17	金融科技	ZH	17	25
<b>Z</b>						
ZYTLYN TECHNOLOGIES AG	27	27.01.21	信息通讯	GE	49	-





他向瑞士介绍了美国高等教育体系的优势。  
Patrick Aebischer在EPFL创新园。

# 万物皆可破！

他将EPFL一手打造为全球品牌，作为一家美国-瑞士投资公司的合伙人，Patrick Aebischer讲述了他在EPFL艰难起步的故事，博士后企业家的出身经历的真实故事，同时与您解码神经编码科技在未来世界发展的大趋势。

**Aebischer先生，在瑞士西部，您是卓越创新人士，家喻户晓。在瑞士其他地区，您作为EPFL前任校长，为大家所熟识。请问这样两种身份的转变，对您来说有什么差别吗？**

恕我直言，在这里取得的成就没有得到足够认可，尤其是在瑞士德语区。例如，2000年我入职EPFL时，为EPFL的衍生公司投资的资金刚刚超过200万瑞士法郎，而去年为7.81亿瑞士法郎。相比之下，联邦政府每年为EPFL的总预算贡献约6.5亿瑞士法郎。

**这种动态在学术环境之外也能感受到吗？**

请看！我们目前所在地为EPFL创新园。过20年内，这里为约2,000个优秀员工提供了工作岗位。此外，在其他法语州，也有我称为EPFL“天线”的区域：纳沙泰尔的微技术研究所、日内瓦前Seronno基地的Campus Biotech、弗里堡的Smart Living Lab和锡永的Energypolis校园。与此同时，瓦莱州希望在未来几年投资数千万法郎扩建其校园。

**回想当初，联邦委员会任命您为 EPFL 校长时，教授和学生们强烈反对……**

...他们召集 4,500 个人签名反对。

**这是为什么呢？**

首先，我学过医；其次，我在美国生活了八年，在布朗大学体验了英美大学体系的优势。这一事实使得很多教授和学生们对我产生抵触情绪。我还在就职时明确表示，计划将 EPFL从一所优秀的工程学院转变为世界一流的研究型大学。然而这一愿景并不被所有人理解

## EPFL 已至巅峰

**真的需要全部重组么？**

在那之前，EPFL一直被认为是ETH的同胞。有些人甚至称其为“应用科学的顶级学府”。试想一下：去年瑞士每一笔出口贸易都与生命科学相关，然而当时生命科学在EPFL根本没有一席之地！因此，我的就职目标之一是增加学院出口关领域的学科建设，如生命科学和金融等。

**您上任时最重要的举措是什么？**

有两件事至关重要。首先，我们引进美国的任期制。为加入我们的研究人员提供了短期但与绩效考核相关的合约体系。如果他们在考核期表现优秀，当然将被提升为教授；他们如果不能创造科学成果并从事高水平教学，就不得不另寻他职。这样，我们就打破了（年轻）助教和（年长）教授的固定结构。

**您提到两项措施，那另外一项是？**

我们取消了14个系，新建了5个学院，同时由EPFL高级管理层选择的专业院长领导工作。

多个角度了解创新过程第一人：在Patrick Aebischer加入风险投资公司之前，他曾是一名研究员、大学主任和公司创始人。



在那之前，瑞士的大学盛行着一种明显的自下而上的哲学。科学的动力来自科学家。您知道您是在挑战一种传统的教育体系吗？

自下而上的方法很好，因为它确保了研究的质量。不过它也非常保守。我的目标是将基层科学的自由和这种自下而上的哲学完美的结合起来。

**从何时起，您发现您创新的、带有浓厚盎格鲁-撒克逊风气的大学哲学可以在瑞士发挥作用？**

当EPFL开始吸引非常有实力的外部合作伙伴的时候。从Solar Impulse和Alinghi等项目开始，以其标志性建筑，主导建设劳力士学习中心。另一个重要的时刻是我们的学校开始越来越多的吸引美国顶尖大学教授的注意力的时候。

**您曾经计划将EPFL更名为Swiss.Tech Lausanne。发生了什么？**

（大笑）这个想法一点也不受欢迎。我只是想用一個更吸引人的名字来代替拗口的EPFL，因为我相信学术品牌是重要优势。例如，我们能够将能源领域的顶级专家吸引到Energyopolis 园区。他们搬到锡永不是因为那里的山和天气，而是因为EPFL的品牌。

**自辞去EPFL校长一职以来，您成为一名活跃的风险投资人。请问是什么契机促成这一转变呢？**

ND Capital的创始人Aymeric Sallin是EPFL校友。他在苏黎世创办纳米技术基金，但找不到合适的项目，于是搬到了硅谷。在我从EPFL校长卸任后不久，我们就见面了。我们一致认为，颠覆性技术经常出现在纳米技术与生物学和信息技术之间的层面。不久之后，我们决定共同为ND Capital的第三只基金筹款，并在埃布布朗设立欧洲办事处。

**ND Capital 也是在瑞士投资的初创企业。您在寻找什么样的项目？**

我们努力实现人才和技术的理想组合。我们对H55（2018年和2019年百强初创企业）也是这么做的。我们组建了一支由Solar Impulse前工程师组成的团队，他们正在建造一架电动飞机。我一直坚信，一定要把最适合的人集聚在一起才能成大事。

**这些人并不都是大学里的发明家吧？**

许多好的项目都是由博士后发起的。不过在我看来，完全信任这些优秀的科学家们可以自己将一项全新的技术转换成商业机遇似乎

## “生态系统绝对需要大型公司。”

不太可能。为此，你需要经验丰富、拥有人脉和行业知识的经理人。

**您是雀巢和罗技的董事会成员，也是诺华风险基金咨询委员会的主席。您被指控与大公司关系过密。对此您有何看法？**

大环境绝对需要大公司，他们是初创企业的潜在买家。罗技和雀巢投资在网络上积极投资运营研究设施，这一事实理应受到大众的普遍欢迎。你只需看看欧洲信息通讯技术行业，就能明白当市场缺乏主要收购合作伙伴时会发生什么情况。如果一家成功的欧洲信息通讯技术初创企业未能上市，它迟早会出售给美国巨头。

**您认为如何解决这个问题？**

短时间内，很难解决。目前，该行业由机器学习（ML）驱动。为此，人们需要大量的数据，而没有人比谷歌、Facebook 和微软拥有更多的基础数据。但是，万物皆可破！就个人而言，我非常看好基于神经系统开发的人工智能产品！

**您可以说得详细一些么？**

在大脑计算方式的启发下，来自EPFL的Henry Markram和Kathryn Hess以其开创性的工作研发了一种新型技术。简而言之就是其技术证实了人类大脑不需看到一百万张长颈鹿的照片就能够识别长颈鹿，并且实际速度要快得多，且实际功率仅为30瓦。

Patrick Aebischer 简介

Patrick Aebischer的父亲是瑞士艺术家，母亲是爱尔兰人。他在弗里堡长大，并在弗里堡和日内瓦大学学习医学和神经科学。1984年至1992年，他在著名的布朗大学（罗德岛）从事研究工作。回到瑞士后，他在洛桑大学医院担任教授，而后于2000年接任EPFL校长。现年68岁的Aebischer在美国和瑞士创立了四家生物技术公司，是风险投资公司ND Capital的高级合伙人。

# 百强投资者峰会 在这里，发掘瑞士创业公司的瑰宝



交流、倾听和讨论的完美平台：百强瑞士投资者峰会。

每年9月，来自世界各地的风险投资家齐聚瑞士，在这个创新排名第一的国家寻找最有前途的初创企业。瑞士百强投资者峰会为世界级投资者提供平台，可直接接触寻找资金的最相关的瑞士初创企业。

来自欧洲、美国及亚洲的100多名瑞士或国际超级天使投资人、风险投资家、企业投资者和家族办公室代表参加仅限认证的百强投资者峰会。该活动为精选的百强初创企业（早期和成长阶段）提供相关且机会难得的投资者峰会入场券。

拥有超过220亿瑞士法郎的风险投资者莅临2021年百强瑞士投资者峰会，聆听创业推介，与企业家一对一会面，观看初创公司演讲报告。找出最适合加入瑞士独角兽校友的宝藏企业，例如Climeworks, GetYourGuide, MindMaze, SOPHIA GENETICS或wefox。



“百强投资者峰会是瑞士年度最佳筹款活动。这是加强与现有投资者的关系同时结识新投资者的绝佳机会。我们大多数投资者经常在那里现身，每年都会遇到新朋友。这是一个不容错过的活动。”

**Danuta Cichocka, Resistell** 联合创始人兼首席执行官



“百强投资者峰会的人脉网络在瑞士是独一无二的，曾两次帮助我们为工厂改革引进优秀的投资者。”

**Pascal Bieri, Planted Foods** 联合创始人兼首席执行官



“如果说奥斯卡奖是为演员而生，诺贝尔奖是因科学家存在，那么百强排名对瑞士投资者和初创企业具有同样的意义。”

**Patrick Griss, Zühlke Ventures** 执行合伙人



“在竞争激烈的市场中，百强排名已成为不可或缺的高质量标识。在寻找未来独角兽的过程中，百强排名在国际风投界赢得了广泛认可。”

**Diego Braguglia, VI Partners** 管理合伙人



来自Planted Christoph Jenny(上图)和来自Kellerhals Carrard的Nicolas Mosimann(左)就生态系统的当前趋势发表演讲。

百强投资者峰会详情：  
[www.top100startups.swiss/investorsummit](http://www.top100startups.swiss/investorsummit)



“瑞士百强投资者峰会是一个理想的平台，在这里可与来自欧洲各地的同行会

面，接触一系列具有创新商业理念和突破潜力的有趣成长型公司。”

Nicolas Meier, Temasek 总监



“我看到瑞士的大学拥有强大的技术基础。我来参加这个活动也是为了解下一代

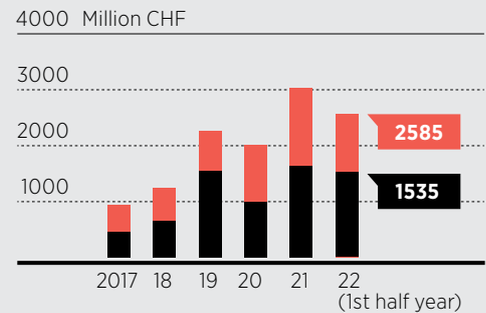
技术并寻找投资机会。”

Christian G. Nagel, Earlybird Venture Capital 管理合伙人

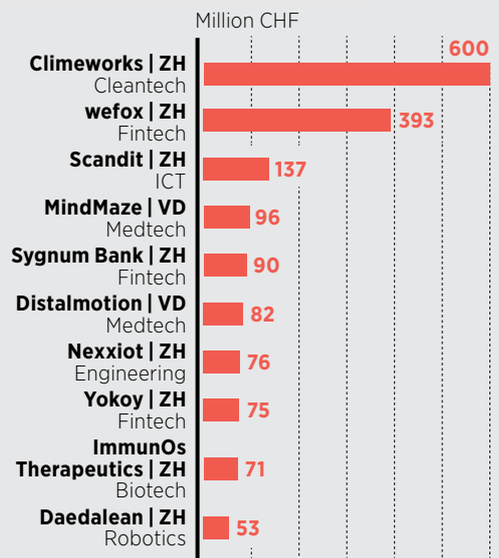
## 年度投资

百强企业吸引了一半的瑞士股票投资

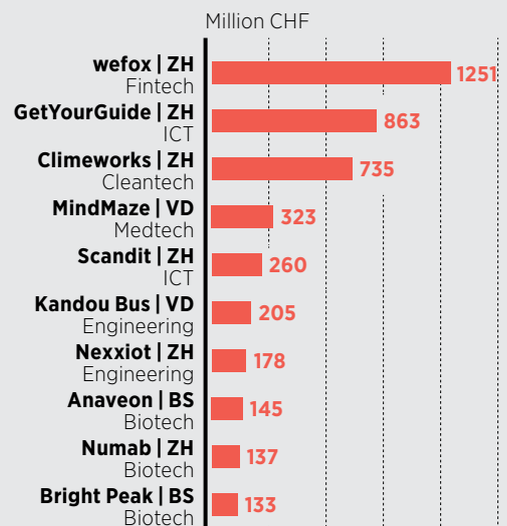
■ Total Swiss startups  
 ■ Share of TOP 100 Startups



## 2022年起最大融资轮



## 融资最多的百强企业



## “人人共赢”

Andreas Gerber 瑞士信贷瑞士企业客户主管谈投资者和初创企业

瑞士信贷已赞助初创企业百强奖多久，原因是什么？

自2017年以来，我们一直是该奖项的主要合作伙伴。TOP 100是推广年轻企业进步发展的杰出合作平台。瑞士信贷为创业公司提供了展示平台，为其企业客户提供了最先了解创新趋势的特权，与此同时初创企业自然会从融资中受益，这样的平台合作真正实现了人人共赢。

在过去的六年里，瑞士信贷一直为获奖的初创企业组织推介活动。活动一般会邀请哪些瑞士信贷客户？

瑞士信贷私人投资者俱乐部成员就是广泛的客户群体，因为他们本身就是企业家，具有丰富的创业经验。除此之外还有对这个话题特别感兴趣的各领域的成功人士参与到活动中。



初创企业和投资人匹配后的合作如何进行？

瑞士信贷在这一过程中扮演着媒介和平台的角色。我们帮助投资者和投资公司找到最匹配彼此的组合，而后更深入的双边商业讨论便随之而来。瑞士信贷可在整个接洽过程中充当媒介，提供必要的专业知识支持。

迄今为止，您的推介活动产生了多少投资效益？

已有超过1,000名投资者参加了40场活动。幸运的是，每次活动后都有后续互动和成功“匹配”。多年来，投资成功范例已多达两位数以上。



瑞士信贷代表与创始人：圣加伦最近一次区域TOP100推介活动的参与者。

## 与瑞士信贷投资者的区域接洽会

与瑞士信贷（TOP 100 颁奖晚会合作伙伴）共同组织区域融资活动，入选的TOP 100初创企业可向重量级投资者展示自己的初创企业。初创企业受益于潜在投资者的直接反馈，并通过该高端圈子获得新融资和商业拓展机会。在与瑞士信贷私人投资者俱乐部的紧密合作下，TOP 100瑞士初创公司活动曾成功地在苏黎世、洛桑、日内瓦、巴塞尔和圣加仑举办数场大型活动。诸多参会初创企业吸引了大批投资者，推动了活动的长期成功发展。



详情请见  
<https://www.top100startups.swiss/investorcircle>



洛桑百强推介活动：初创企业向瑞士信贷私人投资者俱乐部成员进行公司项目推介。



# Set your sail for startup success.

立即申请，建立您的世界级创业公司。瑞士制造。

[www.venturelab.swiss](http://www.venturelab.swiss)



自2004年以来，成功的Venturelab校友已经吸引了超过60亿瑞士法郎的资金，并创造了数千个就业机会。

我们的项目由成功的企业创始人、行业专家和投资者领导，将在您的创业之旅中提供企业发展的早期培训，融资拓展到国际市场开发的全套项目资源支持，为初创企业的未来发展保驾护航。

欢迎您加入我们的行列，和我们的合作伙伴一起走向成功：

Alpian | BLBK | Credit Suisse | digitalswitzerland | dot.swiss | dpd | EPFL | ETH | ESA BIC Switzerland | EY | Gebert Rüt Stiftung | Helbling Technik | IFJ | Innosuisse | Kanton Zürich | Kellerhals Carrard | PSI | Rentsch Partner | Rothschild & Co Bank | SIX Swiss Exchange | SVC | Swiss Biotech Association | Swisscom | Swiss Prime Site | Swissnex | Uni Zürich | VAUD | Vischer | Walder Wyss | ZKB | Zühlke

Follow us on



百强上市



Biocartis, 生物科技, 沃州, 2015 年 1 亿欧元



CRISPR Therapeutics, 生物科技, 楚格, 2016



ObsEva, 生物科技, 日内瓦, 2017 年 9000 万美元



Astrocast, 工程技术, 沃州, 2021 年 4500 万瑞士法郎



On, 工程技术, 苏黎世, 2021 年 7.46 亿美元



ONWARD Medical, 生物科技, 沃州, 2021 年 9300 万瑞士法郎



SOPHiA GENETICS, 生物科技, 沃州, 2021 年 2.34 亿美元



2022年, Energy Vault 清洁技术, 提契诺州, SPAC



## 企业出售及首次公开上市

**创** 新型瑞士初创公司是大型跨国公司的热门收购目标。苹果、勃林格殷格翰、英特尔、强生、辉瑞、高通和索尼等知名公司都是TOP 100初创企业的买家。在2011年以来授予TOP 100初创公司中的512家, 71家已被不同类型的大型公司收购。

Caption Grawunder: Ulf Grawunder分享其在NBE Therapeutics以十亿美元的价格公司售出Boehringer Ingelheim的经历。



欲了解更多关于TOP 100交易详细信息, 详见[www.top100startups.swiss/exits](http://www.top100startups.swiss/exits)。



Caption Jordan: Astrocast首席执行官 Fabien Jordan 畅谈其IPO。

### 2021年9月起, 初创企业百强收购情况

收购时间	初创企业	行政区	领域	收购方
2022.07.08	RouteRank SA	沃州	信息与通信	Netcetera 技术
2021.12.15	Artmyn SA	日内瓦	信息与通信	Invaluable 技术
2021.12.10	ALAYA SA	沃州	信息与通信	Benevity 技术
2021.12.09	Credentis AG	阿尔高	医疗科技	Vvardis
2021.12.02	Run my Accounts AG	苏黎世	金融科技	Infoniga
2021.11.22	Inositec AG	苏黎世	生物科技	Vifor Pharma
2021.10.19	senseFly SA	沃州	机器人技术	AgEagle
2021.10.15	TestingTime AG	苏黎世	信息与通信	Norstat 技术
2021.09.16	Bring! Labs AG	苏黎世	信息与通信	Die Post 技术

### Small Box: IPO学院

5 月, Sparks IPO 学院2021/22 首次在图恩举办为期两天的活动顺利落幕。12家快速增长、寻求资本的大型企业和老牌中小企业参加了第一届Sparks IPO学院, 这是由SIX瑞士交易所与瑞士领先的资本市场专家合作开发的为期6个月的培训计划。几家 TOP 100 初创企业学习到诸多内容, 如公司治理以及准备IPO时应考虑事项等。下一届 IPO 学院将于 11 月开课。

## “人人共赢”

Andreas Gerber 瑞士信贷瑞士企业客户主管谈投资者和初创企业

瑞士信贷已赞助初创企业百强奖多久，原因是什么？

自2017年以来，我们一直是该奖项的主要合作伙伴。TOP 100是推广年轻企业进步发展的杰出合作平台。瑞士信贷为创业公司提供了展示平台，为其企业客户提供了最先了解创新趋势的特权，与此同时初创企业自然会从融资中受益，这样的平台合作真正实现了人人共赢。

在过去的六年里，瑞士信贷一直为获奖的初创企业组织推介活动。活动一般会邀请哪些瑞士信贷客户？

瑞士信贷私人投资者俱乐部成员就是广泛的客户群体，因为他们本身就是企业家，具有丰富的创业经验。除此之外还有对这个话题特别感兴趣的各领域的成功人士参与到活动中。



初创企业和投资人匹配后的合作如何进行？

瑞士信贷在这一过程中扮演着媒介和平台的角色。我们帮助投资者和投资公司找到最匹配彼此的组合，而后更深入的双边商业讨论便随之而来。瑞士信贷可在整个接洽过程中充当媒介，提供必要的专业知识支持。

迄今为止，您的推介活动产生了多少投资效益？

已有超过1,000名投资者参加了40场活动。幸运的是，每次活动后都有后续互动和成功“匹配”。多年来，投资成功范例已多达两位数以上。



瑞士信贷代表与创始人：圣加伦最近一次区域TOP100推介活动的参与者。

## 与瑞士信贷投资者的区域接洽会

与瑞士信贷（TOP 100 颁奖晚会合作伙伴）共同组织区域融资活动，入选的TOP 100初创企业可向重量级投资者展示自己的初创企业。初创企业受益于潜在投资者的直接反馈，并通过该高端圈子获得新融资和商业拓展机会。在与瑞士信贷私人投资者俱乐部的紧密合作下，TOP 100瑞士初创公司活动曾成功地在苏黎世、洛桑、日内瓦、巴塞尔和圣加仑举办数场大型活动。诸多参会初创企业吸引了大批投资者，推动了活动的长期成功发展。



详情请见  
<https://www.top100startups.swiss/investorcircle>



洛桑百强推介活动：初创企业向瑞士信贷私人投资者俱乐部成员进行公司项目推介。



# Set your sail for startup success.

立即申请，建立您的世界级创业公司。瑞士制造。

[www.venturelab.swiss](http://www.venturelab.swiss)



自2004年以来，成功的Venturelab校友已经吸引了超过60亿瑞士法郎的资金，并创造了数千个就业机会。

我们的项目由成功的企业创始人、行业专家和投资者领导，将在您的创业之旅中提供企业发展的早期培训，融资拓展到国际市场开发的全套项目资源支持，为初创企业的未来发展保驾护航。

欢迎您加入我们的行列，和我们的合作伙伴一起走向成功：

Alpian | BLBK | Credit Suisse | digitalswitzerland | dot.swiss | dpd | EPFL | ETH | ESA BIC Switzerland | EY | Gebert Rűf Stiftung | Helbling Technik | IFJ | Innosuisse | Kanton Zűrich | Kellerhals Carrard | PSI | Rentsch Partner | Rothschild & Co Bank | SIX Swiss Exchange | SVC | Swiss Biotech Association | Swisscom | Swiss Prime Site | Swissnex | Uni Zűrich | VAUD | Vischer | Walder Wyss | ZKB | Zűhlke

Follow us on



百强上市



Biocartis, 生物科技, 沃州, 2015 年 1 亿欧元



CRISPR Therapeutics, 生物科技, 楚格, 2016



ObsEva, 生物科技, 日内瓦, 2017 年 9000 万美元



Astrocast, 工程技术, 沃州, 2021 年 4500 万瑞士法郎



On, 工程技术, 苏黎世, 2021 年 7.46 亿美元



ONWARD Medical, 生物科技, 沃州, 2021 年 9300 万瑞士法郎



SOPHiA GENETICS, 生物科技, 沃州, 2021 年 2.34 亿美元



2022年, Energy Vault 清洁技术, 提契诺州, SPAC



## 企业出售及首次公开上市

**创** 新型瑞士初创公司是大型跨国公司的热门收购目标。苹果、勃林格殷格翰、英特尔、强生、辉瑞、高通和索尼等知名企业都是TOP 100初创企业的买家。在2011年以来授予TOP 100初创公司中的512家, 71家已被不同类型的大型公司收购。

Caption Grawunder: Ulf Grawunder分享其在NBE Therapeutics以十亿美元的价格公司售出Boehringer Ingelheim的经历。



欲了解更多关于TOP 100交易详细信息, 详见[www.top100startups.swiss/exits](http://www.top100startups.swiss/exits)。



Caption Jordan: Astrocast首席执行官 Fabien Jordan 畅谈其IPO。

### 2021年9月起, 初创企业百强收购情况

收购时间	初创企业	行政区	领域	收购方
2022.07.08	RouteRank SA	沃州	信息与通信	Netcetera 技术
2021.12.15	Artmyn SA	日内瓦	信息与通信	Invaluable 技术
2021.12.10	ALAYA SA	沃州	信息与通信	Benevity 技术
2021.12.09	Credentis AG	阿尔高	医疗科技	Vvardis
2021.12.02	Run my Accounts AG	苏黎世	金融科技	Infoniqa
2021.11.22	Inositec AG	苏黎世	生物科技	Vifor Pharma
2021.10.19	senseFly SA	沃州	机器人技术	AgEagle
2021.10.15	TestingTime AG	苏黎世	信息与通信	Norstat 技术
2021.09.16	Bring! Labs AG	苏黎世	信息与通信	Die Post 技术

### Small Box: IPO学院

5 月, Sparks IPO 学院2021/22 首次在图恩举办为期两天的活动顺利落幕。12家快速增长、寻求资本的大型企业和老牌中小企业参加了第一届Sparks IPO学院, 这是由SIX瑞士交易所与瑞士领先的资本市场专家合作开发的为期6个月的培训计划。几家 TOP 100 初创企业学习到诸多内容, 如公司治理以及准备IPO时应考虑事项等。下一届 IPO 学院将于 11 月开课。

start  
up  
ticker  
.ch

www.wardll.co - Photo: photocasa.de / patrickleinn

The Swiss start-up news channel

## Subscribe and relax

All relevant Swiss start-up news  
every Friday in our newsletter



Create your  
personal archive



Get the  
weekly newsletter



Follow  
companies



Set alerts for  
deadlines

**Principal** Innosuisse – Swiss Innovation Agency

**Key partners of the Startupticker Foundation**

Gebert Rűf Foundation, UBS, Swiss Entrepreneurs Foundation

**Partners and contributors** Swisscom, Switzerland Innovation, Kendris, Swiss21.org, Lichtsteiner Stiftung, EPFL Innovation Park, Venturelab, Institut für Jungunternehmen IFJ, Innovaud, Startup Campus, Startup INVEST, startup days, Stiftung Natur und Umwelt, ETH transfer, EPFL Innovation Park, USI Startup Centre

**Supporters** State Secretariat for Economic Affairs SECO, Business & Economic Development Canton of Zurich, ETH Zurich, Venture Kick, GENILEM, School of Management Fribourg, SECA, StartAngels Network, Fongit, Basel Area Business & Innovation, STARTFELD, Technopark Luzern, Swiss Economic Forum SEF, SEF.Growth, Swiss Innovation Forum SIF, X.DAYS, SBB, Zürcher Kantonalbank, ESA BIC Switzerland, Technopark Zürich, P & TS Intellectual Property, TOP 100 SWISS STARTUP AWARD, SwissParks.ch, Fondazione AGIRE, be-advanced, The Ark, Kanton Aargau, F10, Fri Up, Biopôle, Universität Basel, ce2 circular economy entrepreneurs, Technology Fund, Technopark Winterthur, Business Angels Switzerland

**Editor** JNB Journalistenbüro GmbH, Lucerne  
**Inputs** news@startupticker.ch



# 向阳而生，茁壮成长



他们提供数以千计的高技能工作岗位，使瑞士在全球创新版图上炙手可热。在瑞士，他们仍在继续扩大规模。

# “SKYPE和 SPOTIFY是楷模。”

## 投资公司EQT的合伙人Ted Persson谈瑞典创新生态系统。

以GDP的比例来看，瑞典的风投是瑞士的五倍。这是为什么呢，Persson先生？

问得好，因为这两个国家情况非常相似：人口数量大致相同，教育体系良好，工业传统悠久。然而这两个国家仍有本质上的区别：在瑞典，第二语言是英语。对于我们的创始人来说，英语世界是他们的本土市场。

瑞典早期就缔造一家全球性公司——Skype。还有其他公司么？

数字营销机构Spray和在线游戏Minecraft的母公司Mojang，后者于2014年以25亿美元的价格卖给了微软。下一代包括Spotify和King，以及电脑游戏Candy Crush。现在其他公司也纷纷效仿，例如目前拥有1,800名员工的电池开发商Northvolt，以及拥有近5,000名员工的支付供应商Klarna。

您说到几代。这是为什么？

因为在人员方面有高度的连续性。许多创始人及员工也参与后续公司的发展。

而在瑞士，这种世代相传的现象并不常见……

…也许是因为人口和企业分布相对分散的原因。在斯德哥尔摩，每年都会举办“科技节”，有多达20,000人参加并建立联系。同比之下，瑞士行业的活动规模较小，当然也有其独特的优势。以圣加仑为例：已产生惊人的规模企业，例如Sport Radar和Frontify。瑞士本土的发展方式行之有效。



Ted Persson为欧洲各地的初创企业提供创业指导，并定期回到瑞士。加入股拓（EQT）的风险投资团队后，他也回顾了作为连续创始人的成功职业生涯。

# 初

创百强企业中的  
SOPHIA GENETICS)  
Scandit和  
Beekeeper有一个共同

点：他们成功地通过颠覆性的产品创新改变了各自细分市场的规则——个性化医药、商品、物流和员工沟通。这三家公司都在飞速成长过程中，在世界主要城市均设有子公司，公司市值超10亿瑞士法郎，旗下有数百名员工。

2017年，ETH Domain对其衍生企业的经济意义进行审查。结果显示，当时在ETH、EPFL、EMPA、PSI、EAWAG和WSL存在的近700家衍生公司，各公司平均员工数为10人。

对于沃州创新署Innovaud总Patrick Barbe而言，这项衍生研究的结果差强人意。他明白瑞士的高科技初创企业还并未开发出他们的发展潜力。Greater Boston之行让他大开眼界，Greater Boston作为全球最具活力的创新生态系统之一，是麻省理工学院和哈佛两所顶尖学府所在地。他说：“我看到，如今的被称为规模企业的公司，与传

## 2021年国均风险投资

国家	投资额 百万欧元计	国均投资
瑞典	10,1 6'600	653.50
爱沙尼亚	1,3 860	648.30
英国	67,9 29'300	431.60
爱尔兰	4,99 1'800	364.50
瑞士	8,7 3'088	356.80
丹麦	5,8 2'000	345.30
荷兰	17,1 5'700	332.70
芬兰	5,5 1'600	288.80
挪威	5,4 1'300	239.80
德国	83,8 16'500	196.90
法国	65,3 9'900	151.70
奥地利	9,00 1'300	144.30
立陶宛	2,7 35	129.00
比利时	11,6 1'200	103.50
西班牙	46,8 3'200	68.40
克罗地亚	4,1 190	46.20
保加利亚	6,9 144	20.80
意大利	60,5 1'100	18.19
葡萄牙	10,2 157	15.43

数据来源：PitchBook



统初创企业的需求截然不同。”

回到瑞士后，Barbey采取行动并推出Scale Up Vaud。该平台将沃州规模企业联系起来，为技术、人力资源和营销领域的经理组局沟通，提供有针对性的培训。如培训企业如何在证券交易所上市等。

电气工程师Barbey保留了精确的统计数据：包括Nextthink、Abionio和SOPHiA GENETICS在内的沃州43家规模企业，自成立以来创造了6,000个工作岗位。去年一年提供了大约850个工作岗位。2021年，通过增资和可转债流入的资金注入公司首次突破其亿元融资大关。

风险投资公司Redalpine的合伙人Aleksandra Laska说：“过去几年发生了很多事情”，然而公司发展的潜力仍然非常可观。

这位出生于波兰的企业家曾在伦敦的高盛公司和英国的一家大型企业工作，她将保守的瑞士人心态描述为一种发展阻碍。她批评道：“这也有价值观下很少有远大的想法。”许多创始人相对较快地向德语国家DACH地区扩大规模，但随后却忽视了更为广阔的全球市场。

扩大规模也面临监管阻碍：根据适用于瑞士的第三国法规，非欧盟的外籍人员要想成功获得工作许可，也许要耗费数月时间。

预订平台GetYourGuide就是一个典型范例。公司联合创始人Pascal Mathis回忆说：“我们在苏黎世根本找不到足够合适的员工。”公司总部从苏黎世逐渐搬迁到柏林自然是顺理成章的结果。

当地政府对员工股票期权征税，使得招聘技术工人的难度变得更高。由于规模企业很少能够为其高素质员工支付市场同水平工资，因此他们提供参股公司的机会。然而，在瑞士，这样的政策远不及在国外更有吸引力，因为税务局将员工股份视为适用当地所得税税率的工资组成部分。

#### 一年内新增 850 个工作岗位

对于投资者Mathis来说，这种做法对较上规模的企业及整个生态系统均无益。“在其他国家，昨天的员工今天已经变得富有了，因为他们是明天的创业者。”

就员工股票期权征税而言，Barbey对此并不持乐观态度。沃州顶级创新推动者说：“瑞士联邦制无法快速解决问题。”在他看来，如有一位不按常理出牌的领导人上台，并把这个问题提上国家议程，也许会有所帮助。

谈到资金问题时，跨党派的共识是，当前市场情况虽有所好转，但仍是不可持续的。在2018年至2020年三年间，在瑞士投资的风险投资中只有三分之一来自瑞士，而来自美国、英国和德国的基金主要投资于企业

## 扩大规模计划

### Scale-up Bootcamp

Venturelab 举办的为期半天的企业规模拓展训练营将快速成长的初创企业与瑞士行业领导者聚集在一起。目的是启动试点项目、合作伙伴关系及战略投资。该提议得到digitalswitzerland、Gebert Rüt基金和Venture Kick 的大力支持。  
scaleup-bootcamp.ch

### Scale-up coaching

国家创新机构Innosuisse通过定制coaching计划来支持处于成长阶段的初创企业。最初的两个月用来审核初创企业的发展战略优劣。第二阶段则涉及审核企业的组织流程和必要的结构调整。

### Scale Up Vaud

#### 沃州规模企业

规模企业计划的先驱。沃州创新促进机构Innovaud的提议侧重于为该州规模企业建立联系网络并为初创企业们提供优化提升培训。符合条件的公司类型为：拥有10名员工，三年内公司发展增幅至少为20%的创新公司。  
scale-up-vaud.ch

发展后期和较具规模的企业，投资方经常获得主要控股权。

6月22日，联邦委员会宣布将设立国家创新基金，明确重点放在对处于扩大规模阶段的公司上。联邦经济事务、教育和研究部(EAER)的任务是在2023年初之前就新的国家资助工具的数量和结构提交初步计划。

Redalpine合作伙伴Laska评论道：“国家创新基金的推出将广受欢迎，助力整个创业生态系统的发展。”Mathis说：“这有助于我们培养更多具有国际吸引力的国际冠军企业。”

**“国家创新基金的实施将会推动创业环境的良性发展”**

肿瘤学进展



**IMMUNOS THERAPEUTICS**  
开发拮抗各种肿瘤的药物。  
Funding: **88,3 CHF M**  
Employee: **24**



**MEMO THERAPEUTICS**  
发现和开发抗体。  
Funding: **58 CHF M**  
Employee: **13**



**NUMAB THERAPEUTICS**  
癌症免疫治疗多特异性抗体  
Funding: **397 CHF M**  
Employee: **56**



**TOPADUR PHARMA**  
开发针对衰老疾病的破坏性疗法。  
Funding: **32,9 CHF M**  
Employee: **12**

医学现代化



**DISTALMOTION**  
推进腹腔镜按需机器人技术。  
Funding: **82,7 CHF M**  
Employee: **100**



**LUNAPHORE TECHNOLOGIES**  
寻找在每个实验室实现空间生物学的解决方案。  
Funding: **60 CHF M**  
Employee: **118**



**SKYCELL**  
为制药公司提供温控容器解决方案。  
Funding: **100 CHF M**  
Employee: **120**



**VERSANTIS**  
研究肝病的治疗方法。  
Funding: **21 CHF M**  
Employee: **10**

健康与保健数字化



**OVIVA**  
数字化发展改变疗法。  
Funding: **120 CHF M**  
Employee: **>500**



**YAMO**  
为孩子制作可持续的零食——从婴儿到小学生。  
Funding: **12 CHF M**  
Employee: **45**

# 2022年规模企业百强

每年，由25名成长型投资者组成的评审团都会评选出排名前100的瑞士企业。这些初创企业均成立年限5年以上，不足10年。它们展现出的是未来瑞士独角兽企业的最大潜力。



## 拓展工作空间



## 分散金融服务



**BEEKEEPER**  
为一线员工创造生产力平台。  
Funding: **86 CHF M**  
Employee: **200**



**DAEDALEAN**  
发展飞机的自主飞行控制。  
Funding: **72,5 CHF M**  
Employee: **>80**



**FLYABILITY**  
改进基于无人机的室内工业检测。  
Funding: **23 CHF M**  
Employee: **110**



**ALGOTRADER**  
为数字资产开发机构交易技术。  
Funding: **12 CHF M**  
Employee: **36**



**BITCOIN SUISSE**  
使用户能够购买、出售和持有加密货币。  
Funding: **45 CHF M**  
Employee: **317**



**FOTOKITE**  
向急救人员提供救生数据。  
Funding: **Not disclosed**  
Employee: **55**



**FRONTIFY**  
赋能全方位品牌管理平台。  
Funding: **80 CHF M**  
Employee: **285**



**GUURU SOLUTIONS**  
构建创造价值的在线客户体验。  
Funding: **7,9 CHF M**  
Employee: **28**



**PRICEHUBBLE**  
寻找房地产估价的数字解决方案。  
Funding: **40 CHF M**  
Employee: **>180**



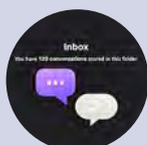
**SONECT**  
把每家商店都变成了取款机平台。  
Funding: **8,45 CHF M**  
Employee: **32**



**LOCATEE**  
大数据技术支持下为用户提供最佳工作环境体验。  
Funding: **Not disclosed**  
Employee: **50**



**NEXXIOT**  
专注于将无动力货物运输资产数字化。  
Funding: **>100 CHF M**  
Employee: **100**



**PROTON**  
为一线员工创造生产力平台。  
Funding: **Not disclosed**  
Employee: **420**



**TP24**  
为中小企业提供动态信贷额度。  
Funding: **22 CHF M**  
Employee: **60**



**WEFOX**  
数字保险时代带来的用户福利。  
Funding: **1320 CHF M**  
Employee: **1300**

# 规模企业 / 评审团

国际顶级投资者选拔出2022年最具发展潜力的25家瑞士初创企业



**Lukas André**  
苏黎世  
风险投资企业Redstone  
Schweiz管理合伙人  
www.redstone.vc



**Valeria Ceccarelli**  
苏黎世  
SIX Swiss Exchange主要  
市场负责人  
www.six-group.com



**Fatou Diagne**  
苏黎世  
Bootstrap Europe管理  
合伙人  
www.bootstrap-  
europe.com



**Dieter Gericke**  
苏黎世  
Homburger律师事务所  
(并购商业法和公司法  
实务) 团队负责人  
www.homburger.ch



**Andreas Goeldi**  
圣加仑  
风险投资企业  
btovPartners合伙人  
www.btov.vc



**Nils Granath**  
苏黎世  
Zürcher Kantonalbank  
私募股权投资经理  
www.zkb.ch



**Bolko Hohaus**  
Coppet GE  
天使投资人, HCP  
Asset Management的  
CEO  
www.hcp.ch



**Markus Hosang**  
巴塞尔  
BioMedPartners一般合  
伙人  
www.biomedvc.com



**Jan Huesler**  
苏黎世  
Credit Suisse  
Entrepreneur Capital的  
CEO  
www.credit-suisse.  
com



**Maximilian  
Kempken**  
柏林  
德国风险投资企业  
Verdane总经理  
www.verdane.com



**Stefan Kuentz**  
Worblaufen BE  
Swisscom Ventures投  
资合伙人  
www.ventures.  
swisscom.com



**Aleksandra Laska**  
苏黎世  
风险投资企业  
Redalpine Venture  
Partners合伙人  
www.redalpine.com



**Chandra Leo**  
楚格  
HBM Partners合伙  
人; HBM Healthcare  
Investments投资顾问  
www.hbmpartners.com



**Nicolas Meier**  
楚格  
新加坡注册投资公司  
Temasek的子公司  
Temasek  
International (欧洲) 总  
经理www.temasek.  
com.sg



**Martin  
Münchbach**  
Pfäffikon SZ  
风险投资企业Pureos  
Partners管理合伙人  
www.pureosbio.com



**Ted Persson**  
斯德哥尔摩  
瑞典风险投资企业EQT  
Ventures合伙人  
www.eqtventures.com



**Vanessa Pinter**  
法兰克福  
德国风险投资企业  
Digital+Partners投资经  
理  
www.dplus.partnerss



**Jonathan  
Roberts**  
帕洛阿尔托  
美国并购顾问 Menalto  
Advisors董事兼联合创  
始人  
www.menaltoadvisors.  
com



**Nils Rode**  
苏黎世  
Schroders Capital首席  
投资官  
www.schroders.com



**Thorben Rothe**  
柏林  
德国风险投资企业 Iris  
Capital投资官  
www.iris.vc



**Frank Seehaus**  
慕尼黑  
风险投资企业Acton  
Capital管理合伙人  
www.actoncapital.de



**Peter Stähli**  
伯尔尼  
天使投资人; Swiss  
Entrepreneurs  
Foundation的CEO  
www.swisef.ch



**Joshua Stein**  
柏林  
德国风险投资企业  
Target Global分析师  
www.targetglobal.vc



**Stefan Steiner**  
苏黎世  
天使投资  
人; Venturelab联合董  
事总经理  
www.venturelab.swiss



**Andrew Thomas**  
苏黎世  
投资企业Helvetica  
Capital管理合伙人  
www.helvetica-capital.  
ch

评审团详情请见: [www.top100startups.swiss/top100jury](http://www.top100startups.swiss/top100jury)



摄影: Boris Müller 为初创杂志拍摄



# 祝百强上榜企业继往开来，与时偕行！



2022年瑞士初创企业百强奖

首席合作伙伴:

CREDIT SUISSE



金牌合作伙伴:



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Innosuisse – Schweizerische Agentur  
für Innovationsförderung



活动合作伙伴:



walderwyss attorneys at law

HANDELSZEITUNG



START UPCH



VENTURE KICK



2022年瑞士百强投资者峰会

合作伙伴:



# 在这里发现和追踪 瑞士顶级初创企业

## WWW.STARTUP.CH

发掘全球冉冉升起的新星，发现创业职位，紧跟瑞士本土所有融资活动，为您全面锁定下一个投资机会。敬请关注！



START **UP**.CH

Your radar for Swiss startups