

## Detaillierte Informationen zu den Übergangsmassnahmen

### 1 SNSF Advanced Grants

Förderbeiträge für herausragende Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die in der Schweiz innovative, risikoreiche Forschung betreiben wollen. Das Instrument richtet sich an Forschende, die sich für die europäische Ausschreibung ERC Advanced Grants bewerben wollten.

Ausschreibung	Eingereichte Gesuche	Unterstützte Projekte	Erfolgsquote	Bewilligte Projekte nach Institution	An Projekte bezahlter Betrag
Oktober – Dezember 2021	232 Forschende (51 Frauen und 181 Männer)	24 Forschende (10 Frauen und 14 Männer)	10%	54% Universitäten, 42% ETH und 4% andere Institutionen	50 Millionen Franken*
August – November 2022	93 Forschende (25 Frauen und 68 Männer)	18 Forschende (3 Frauen und 15 Männer)	19,8%	59% Universitäten, 37% ETH und 4% andere Institutionen	41 Millionen Franken*
November 2023 – Januar 2024	177 Forschende (44 Frauen und 133 Männer)	16 Forschende (5 Frauen und 11 Männer)	9%	44% Universitäten und 56% ETH	31 Millionen Franken*

Detaillierte Verteilung nach Institutionen (2021): ETHZ (6), EPFL (5), Universität Genf (4), Universität Basel (2), Universität Bern (2), Universität Zürich (2), EMPA (1), FMI (1), Universität Lausanne (1).

Detaillierte Verteilung nach Institutionen (2022): Universität Genf (4), EPFL (3), ETHZ (2), Universität Basel (2), IHEID (1), Universität Bern (1), Universität Freiburg (1), Universität Lausanne (1), Università della Svizzera italiana (1), Universität Zürich (1), WSL (1).

Detaillierte Verteilung nach Institutionen (2023): ETHZ (4), EPFL (3), Universität Basel (3), Universität Genf (2), Universität Lausanne (1), PSI (1), Universität Zürich (1), WSL (1).

### 2 SNSF Swiss Postdoctoral Fellowships

Förderbeiträge für junge Forschende, die eine wissenschaftliche Weiterbildung und Karriere in der Schweiz anstreben. Das Instrument richtet sich an Forschende, die sich für ein Postdoc-Stipendium der Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA PF) bewerben wollten.

Ausschreibung	Eingereichte Gesuche	Unterstützte Projekte	Erfolgsquote	Bewilligte Projekte nach Institution	An Projekte bezahlter Betrag
Oktober – Dezember 2021	750 Forschende (294 Frauen und 456 Männer)	74 Forschende (31 Frauen und 43 Männer)	10%	52,7% Universitäten, 44,6% ETH und 2,7% andere Institutionen	18 Millionen Franken*
September – Dezember 2022	503 Forschende (199 Frauen und 304 Männer)	90 Forschende (41 Frauen und 49 Männer)	18%	62,2% Universitäten, 33,3% ETH und 4,5% andere Institutionen	22 Millionen Franken*
September – Dezember 2023	722 Forschende (275 Frauen, 442 Männer, 5 non-bi- näre Personen)	48 Forschende (17 Frauen, 30 Männer, 1 non-bi- näre Person)	6,6%	56,3% Universitäten, 31,3% ETH und 12,5% andere Institutionen	11 Millionen Franken*
September – Dezember 2024	<i>In Evaluation</i>				

Detaillierte Verteilung nach Institutionen (2021): ETHZ (18), Universität Zürich (10), Universität Bern (9), EPFL (7), Universität Basel (6), Universität Freiburg (4), Universität Genf (4), Universität Lausanne (4), PSI (4), WSL (2), EAWAG (1), EMPA (1), FMI (1), Universität Neuenburg (1), Università della Svizzera italiana (1), ZHAW (1).

Detaillierte Verteilung nach Institutionen (2022): Universität Zürich (20), ETHZ (15), EPFL (13), Universität Basel (10), Universität Genf (8), Universität Bern (6), Universität Lausanne (6), IHEID (3), Universität Freiburg (3), Università della Svizzera italiana (2), Universität Neuenburg (1), Agroscope (1), EAWAG (1), EMPA (1).

Detaillierte Verteilung nach Institutionen (2023): Universität Genf (10), ETHZ (9), EPFL (5), Universität Basel (5), Universität Zürich (4), FMI (3), Universität Bern (3), Universität Lausanne (2), Agroscope (1), Firmen/Privatwirtschaft (1), PSI (1), Università della Svizzera italiana (1), ZHAW (1).

### 3 SNSF Starting Grants

Förderbeiträge für Forschende, die selbständig ein Forschungsprojekt durchführen und eine Forschungsgruppe in der Schweiz leiten möchten. Das Instrument richtet sich an Forschende, die sich für die europäische Ausschreibung ERC Starting Grants bewerben wollten. Sie deckt auch die früheren Förderinstrumente PRIMA und Eccellenza des SNF ab.

Ausschreibung	Eingereichte Gesuche	Unterstützte Projekte	Erfolgsquote	Bewilligte Projekte nach Institution	An Projekte bezahlter Betrag
Dezember 2021 – Februar 2022	446 Forschende (177 Frauen und 269 Männer)	62 Forschende (27 Frauen und 35 Männer)	14%	71% Universitäten, 26% ETH und 3% andere Institutionen	104 Millionen Franken*
November 2022 – Februar 2023	454 Forschende (220 Frauen und 234 Männer)	67 Forschende (44 Frauen und 33 Männer)	15%	68% Universitäten, 29% ETH und 3% andere Institutionen	115 Millionen Franken*
November 2023 – Februar 2024	508 (219 Forscher- innen und 289 Forscher)	61 (40 Forscher- innen und 21 Forscher)	12%	64% Universitäten, 33% ETH und 3% andere Institutionen	105 Millionen Franken*

Detaillierte Verteilung nach Institutionen (2022): Universität Genf (10), ETHZ (9), Universität Zürich (9), Universität Bern (8), Universität Basel (7), EPFL (6), Universität Freiburg (4), PSI (2), KSPSG (1), Università della Svizzera italiana (2), Universität Lausanne (1), Universität Luzern (1), Universität Neuenburg (1), Universität St. Gallen (1).

Detaillierte Verteilung nach Institutionen (2023): ETHZ (13), Universität Bern (11), Universität Zürich (10), Universität Lausanne (8), EPFL (6), Universität Basel (6), Universität Genf (6), Universität Freiburg (2), Universität Neuenburg (2), EAWAG (1), IHEID (1), Università della Svizzera italiana (1).

Detaillierte Verteilung nach Institutionen (2024): Universität Zürich (14), EPFL (9), Universität Bern (8), Universität Lausanne (6), Universität Basel (5), PSI (2), Universität Genf (2), HES-SO (1), Universität Freiburg (1), Universität Luzern (1), Universität Neuenburg (1), Universität St. Gallen (1), WSL (1), Firmen/Privatwirtschaft (1).

## 4 SNSF Consolidator Grants

Förderbeiträge für Forschende, die ihre wissenschaftliche Unabhängigkeit in der Schweiz festigen möchten. Dieses Instrument richtet sich an Forschende, die sich für die europäische Ausschreibung ERC Consolidator Grants bewerben wollten.

Ausschreibung	Eingereichte Gesuche	Unterstützte Projekte	Erfolgsquote	Bewilligte Projekte nach Institut	An Projekte bezahlter Betrag
März – Juni 2022	182 Forschende (69 Forscherinnen und 113 Forscher)	30 Forschend (14 Forscherinnen und 16 Forscher)	17 %	73% Universitäten, 23% ETH und 3% andere Institutionen	54 Millionen Franken*
Juli – Oktober 2023	209 Forschende (73 Frauen und 136 Männer)	19 Forschende (6 Frauen und 13 Männer)	9,3%	69% Universitäten, 26% ETH und 5% andere Institutionen	35 Millionen Franken*

Detaillierte Verteilung nach Institutionen (2022): Universität Zürich (8), EPFL (6), Universität Bern (4), Universität Basel (3), Universität Genf (3), Universität Freiburg (2), Universität Lausanne (2), ETHZ (1), FMI (1).

Detaillierte Verteilung nach Institutionen (2023): ETHZ (4), Universität Bern (3), Universität Zürich (3), Universität Basel (2), Universität Genf (2), Universität Lausanne (2), EPFL (1), FMI (1), Universität St. Gallen (1).

\*ohne Overhead (indirekte Forschungskosten, die an die Institutionen überwiesen werden, an denen die unterstützten Forschenden tätig sind)

## 5 Quantum Transitional Call

Für Forschende in der Schweiz, die im Quantenbereich von der Horizon Europe Ausschreibung «Digital and emerging technologies for competitiveness and fit for the green deal» ausgeschlossen sind.

Ausschreibung	Eingereichte Gesuche	Unterstützte Projekte	An Projekte bezahlter Betrag
September – November 2022	22	16	24 Millionen Franken mit Overhead

[Detaillierte Verteilung.](#)

## 6 Swiss Quantum Call

Für Forschende in der Schweiz, die Projekte in der Schweiz und im Ausland sowie mit Partnern aus der Industrie lancieren, vorantreiben und erweitern möchten. Diese Ausschreibung ist Teil der Swiss Quantum Initiative (SQI).

---

<b>Ausschreibung</b>	<b>Eingereichte Gesuche</b>	<b>Unterstützte Projekte</b>	<b>An Projekte bezahlter Betrag</b>
November 2023 – Februar 2024	36	13	16 Millionen Franken mit Overhead

---

[Detaillierte Verteilung.](#)