

## Beilage zu GR Nr. 2023/246

Interpellation GR Nr. 2023/246 betreffend Pilotprojekte mit wissenschaftlicher Begleitung, Auflistung der Projekte seit 2020, Dauer und Kosten, Auswahl der wissenschaftlichen Begleitung und Liste der Pilotprojekte, die in definitive Projekte überführt oder eingestellt wurden.

Dep.	Frage 1 <i>Pilotprojekt</i>	Frage 2 <i>Dauer (Monate)</i>	Frage 3: <i>Kosten</i>	Frage 4: <i>Umsetzung wissenschaftliche Begleitung</i>	Frage 5.1-5.3 <i>5.1 Partner 5.2 Dauer 5.3 Kosten</i>	Frage 6 <i>Kosten wiss. Begleitung</i>	Frage 7 <i>Partner wiss. Begleitung</i>	Frage 8: <i>Projekt in Regelbetrieb überführt?</i>	Frage 9: <i>Projekt eingestellt?</i>	GR <i>Pilot aufgrund GR-Vorstoss?</i>
PRD	Kultur Labor Zürich	36 Monate	0.9 Mio.	Beratung und Teilnahme an Sitzungen, Erstellen von Berichten.	Zürcher Hochschule der Künste (ZHdK)  36 Monate  0.06 Mio.	0.06 Mio.	Zurich Centre für Creative Economies (ZCCE), ZHdK	Das Projekt «Kultur Labor Zürich» war ein befristetes Projekt (vgl. Kulturleitbild 2020-2023). Ein Ziel war es, Erkenntnisse für ein zukunftsorientiertes Fördersystem zu gewinnen. Erste Massnahmen im Kulturleitbild 2024-2027 angekündigt.	Ja	Nein
PRD	Städtische Dienstleistungen im Praxistest, Pilotprojekt im Zusammenhang mit der Zurich-City-Card (ZCC)	ca. 42 Monate, Start Q3/2024	1.2 Mio. (Teilprojekt Praxistext)	Begleitende Evaluation	Noch offen, Submission eröffnet am 3.11.2023  ca. 42 Monate  0.83Mio.	ca. 0.05 Mio.	Noch offen, siehe Frage 5.1	Pilotprojekt noch nicht gestartet.	Nein	Nein  Gemeindeabstimmung vom 15.05.2022
FD	Weiterentwicklung der Wirtschaftlichkeitsrechnung: Mehrwertbetrachtung für IT- und Digitalisierungsvorhaben	10 Monate	0.01 Mio.	Begleitung stadtinterne Arbeitsgruppe. Methodenbasis: Public Value Ansatz für Framework.	ZHAW  10 Monate  0.01 Mio.	0.01 Mio.	Fachstelle Public Performance Management & Digital Transformation, ZHAW	Im 1. Halbjahr 2024 erfolgt Überführung in Regelbetrieb.	Nein	Nein
FD	Begleitung der Einführung des neuen Mitarbeiterbeurteilungssystems und des städtischen Lohnsystems	72 Monate	0.07 Mio.	Dokumentenanalyse und quantitative Befragung (Führung, HR, Mitarbeitende).	ZHAW  72 Monate  0.07 Mio.	0.07 Mio.	Institut für angewandte Psychologie, ZHAW	Nach Einführung werden die Führungsinstrumente in Regelbetrieb überführt (2024)	Nein	GR Nr.: 2020/244



2/10

GUD	Gewährleistung der sprachlichen Verständigung mit fremdsprachigen Menschen in den Gesundheitsinstitutionen der Stadt Zürich	48 Monate	2.4 Mio.	Externe Begleitevaluation des Pilotprojekts: Baselineerhebung, Zwischen- und Schlussbericht	Büro Brägger 48 Monate 0.13 Mio.	0.13 Mio.	Büro Brägger	Projekt ist im Jahr 2023 gestartet, Laufzeit bis 2026.	Nein	GR Nr. 2022/286
GUD	Palliative Care in der Stadt Zürich, Pilotprojekt (Massnahmen 1 bis 6) zur Schliessung der wesentlichen Versorgungslücken	36 Monate	1.42 Mio.	Externe Begleitevaluation während der ganzen Pilotphase mit Zwischen- und Schlussbericht	Sottas formative works 36 Monate 0.13 Mio.	0.13 Mio.	Sottas formative works	Im Rahmen der Verstetigung wurden verschiedene Massnahmen in den Regelbetrieb überführt.	Nein	GR Nr. 2018/408
GUD	Pilotprojekt Gratistests für sexuell übertragbare Krankheiten	42 Monate	2.66 Mio.	Der wirtschaftliche und epidemiologische Nutzen für die Bevölkerung wird untersucht.	Universität Zürich 42 Monate 0.6 Mio.	0.6 Mio.	Institut für Epidemiologie, Biostatistik und Prävention (EBPI), Universität Zürich	Das Pilotprojekt startet 2023, nach der Laufzeit bzw. rechtzeitig vor Abschluss wird über eine allfällige Weiterführung/Verstetigung entschieden.	Nein	GR Nr. 2021/432
GUD	Pilotprojekt zur medizinischen Versorgung von Menschen, die keinen Zugang zum Gesundheitswesen haben	36 Monate	4.57 Mio.	Ziel der wissenschaftlichen Evaluation ist es, die Umsetzbarkeit und den Nutzen der in der Pilotphase implementierten Massnahmen zu prüfen und Vorschläge zur Verbesserung im Hinblick auf einen Regelbetrieb auszuarbeiten.	Sottas formative works 20 Monate 0.07 Mio.	0.07 Mio.	Sottas formative works	Das Pilotprojekt dauert noch bis 30. Juni 2024	Nein	GR Nr. 2020/478
TED	Ermittlung des Schadstoffrückhalts von Pflanzsubstraten und Böden	24 Monate	0.2 Mio.	Halbtechnische Versuche zum Schadstoffrückhalt von Pflanzsubstraten.	FH Rapperswil, AWEL Kanton Zürich 24 Monate 0.02 Mio.	0.02 Mio.	Institut für Umwelt- und Verfahrenstechnik, FH Rapperswil (Teil der FH Ostschweiz)	Pilotprojekt läuft noch.	Nein	Nein



3/10

TED	Kunststoffsamm- lung: Versuch	16 Monate	0.23 Mio.	Monitoring und Bericht- erstattung, Samm- lung/Analyse der Daten	Sofies EMAC 12 Monate  0.04 Mio.	0.04 Mio.	Dr. Esther Thiéabaud, Sofies EMAC	Kunststoffsammlung wird heute mit Konzes- sion durch Privatwirt- schaft wahrgenommen	Nein	GR Nr. 2017/346
TED	Fremdstofferken- nung mit Cortexia	Bis Ende 2024	0.02 Mio.	Masterarbeit.	Cortexia AG, ETH Zürich bis August 23 Keine Kosten	Keine Kosten	ETH Zürich	Bei Erfolg wird das Pro- jekt im Jahre 2025 in die operative Abwick- lung überführt.	Nein	Nein
TED	Kipphilfe für Kleinlastwagen	8 Monate	Keine	Masterarbeit.	ETH 8 Monate Keine Kosten	Keine Kosten	ETH Zürich	Keine Überführung in ein Projekt geplant, auch nicht in einer an- deren Form.	Ja	Nein
TED	Augmented-Reality- Application für Smartphone	12 Monate	0.06 Mio.	Entwicklung AR-App in Unity (Masterarbeit) sowie Begleitung bei Benutzertests und Schulungen	FHNW, iNovitas AG 6 Monate 0.06 Mio.	0.06 Mio.	Institut Geomatik, FHNW	Entwicklung abge- schlossen und Überfüh- rung in die Produktion bei GeoZ.	Nein	Nein
TED	Wie kann man die Stadt mit und für ihre Bürger*innen intelligenter und in- klusiver gestalten?	14 Monate	0.15 Mio.	App-Entwicklung und API, Workshops, Da- tenanalyse	Universität Zürich 14 Monate 0.15 Mio.	0.15 Mio.	Geografisches Institut, Universität Zürich	Pilotprojekt läuft bis Mai 2024.	Nein	Nein
TED	Alto Zürurus – Wolke für Zürich	8 Monate	0.14 Mio.	Messung klimatischer Grössen mittels 12 Sensoren zur Tempera- tur und Luftfechtig- keitsmessung.	ZHAW 8 Monate 0.06 Mio.	0.06 Mio.	Institut für Aviatik, ZHAW	Pilotprojekt läuft noch.	Nein	Nein
TED	black goes green - Einsatz von Pflanzenkohle in der Landwirtschaft	84 Monate	1.13 Mio.	Einfluss der Pflanzen- kohle auf Agronomie, Bodenleben, Boden- chemie, Bodenphysik und Senkenleistung	FiBL, Ener- gie360°, Bun- desamt für Um- welt, Bundesamt für Landwirtschaft 84 Monate 0.94 Mio.	0.94 Mio.	Forschungs- institut für biolo- gischen Land- bau (FiBL), Agroscope, Uni Bern	Der Einsatz von Pflan- zenkohle in der Land- wirtschaft wird voraus- sichtlich eine Massnahme der Klima- schutzstrategie.	Nein	Nein



4/10

TED	Erholungsmonitoring, Grün Stadt Zürich	2 Monate	0.4 Mio.	Mittels Zählgeräten wurde während einem Jahr die Zahl der Erholungssuchenden im Hürstwald erhoben	ZHAW  2 Monate  0.07 Mio.	0.07 Mio.	Forschungsgruppe Umweltp lanung, Urban Mobility Research, ZHAW	Zur Validierung der Daten findet aktuell auf dem Höggerberg, eine weitere Besucherzählung statt. Die Daten werden dem Waldlabor der ETH zur Verfügung gestellt.	Nein	Nein
TED	Pilotprojekt Triemli	24 Monate	1.92 Mio.	Klimamessungen im Bereich der Fassadenbegrünung zur Bewertung der Wirkung der Fassadenbegrünung auf das Raumklima.	FH OST (24 M.), Orniplan AG (12 M.), Inatura (12. M.)  0.03 Mio.	0.03 Mio.	FH OST, Orniplan AG, Inatura	Fassadenbegrünungen als Massnahme zur Hitzeminderung (Fachplanung Hitzeminderung).	Nein	GR Nr. 2017/264
HBD	Entwicklung eines Portfolio-Analyse Instruments: Nachhaltigkeit im Immobilienbestand.	33 Monate	0.01 Mio.	Kooperation bei Aufbau Analyse-Instrument.  Schulung, Pflege und Zertifizierung. Präsentation der Ergebnisse in Fachwelt.	ZHAW  33 Monate  0.01 Mio.	0.01 Mio.	Institut für Facility Management, ZHAW	Einführung in Regelbetrieb geplant.	Nein	Nein
HBD	Verschiedene im Rahmen des "Studienbudget AHB" (u.a. Nachhaltigkeit, Ökologie, Biodiversität, Baumaterialien, Netto Null)	Laufend	0.8 Mio. p.a.	Die Ergebnisse der Pilotprojekte fliessen unmittelbar in die Bauprojekte ein.	Alle Angaben dazu werden auf der <a href="#">Website</a> des AHB publiziert.	0.8 Mio. p.a., jeweils ordentlich budgetiert.	Alle Angaben dazu werden auf der <a href="#">Website</a> des AHB publiziert.	Laufend	Nein	Teilweise beruhen einzelne Studien auf Vorstössen aus dem GR.
HBD	Legionellen-Bekämpfung in Gebäuden	48 Monate	Keine Kosten	Schaffung von und Teilnahme an Echogruppen.	BAG, BLV, BFE, HSLU, eawag, Swiss TPH, KLZH  48 Monate  Keine Kosten	Keine Kosten  (Finanzierung erfolgt durch Projektpartner)	Institut für Gebäudetechnik und Energie, HSLU	Umsetzung der Erkenntnisse im Umfeld der Wasserverteilung in Gebäuden.	Nein	Nein
HBD	Schulhaus der Zukunft	Projekt läuft noch	Keine Kosten	Lehrmodul, erstellt von Studierenden	HSLU  Projekt läuft noch  Keine	Keine Kosten  (Finanzierung erfolgt durch Projektpartner)	Technik & Architektur, HSLU	Lehrmodul wird in Praxis eingesetzt.	Nein	Nein



5/10

DIB	YUMUV (Kooperationsprojekt mit der SBB, Bernmobil und den Basler Verkehrs-Betrieben (BVB))	12 Monate	0.1 Mio. zzgl. VBZ-Werbe-flächen	Testen von multimoda-len Produkten in Zürich, Bern und Basel, Gestal-tung von erfolgreichen multimodalen Angebo-ten, Begleitforschung im Bereich Marktakzep-tanz und Kundenverhal-ten.	VBZ, ETH Zürich  12 Monate  0.1 Mio.	0.1 Mio.	Institut für Verkehrspla-nung und Transportsys-teme und Institut für Kartografie und Geoinforma-tion, ETH Zürich	Pilot planmässig been-det, Ergebnisse flossen in Pilot «ZüriMobil» ein.	Nein	Nein
DIB	ZüriMobil – Mobilitätsplattform	48 Monate	1.8 Mio.	Keine wissenschaftliche Begleitung, jedoch un-entgeltliche Kollabora-tion mit der Lehre – HSG und HSLU (u.a. Bachelorarbeiten).	HSG, HSLU, ZHAW  48 Monate  Keine Kosten	Keine Kosten	Institut für Be-triebswirtschaft, HSG, Institut für Tou-rismus und Mo-bilität, HSLU und Institut für Nachhaltige Entwicklung, ZHAW	Pilot planmässig been-det, Erkenntnisse wer-den in die MaaS-Städ-tekooperation übernommen	Nein	Nein
DIB	Pikmi	18 Monate	2.2 Mio.	Begleitstudie mit Vor-her-/Nachhervergleich des Mobilitätsverhal-ten einer Stichprobe anhand zweier einmon-atiger Trackingphasen, Aufbereitung von Datenanalysen	ETH Zürich  18 Monate (+ 12 Monate Vorlauf)  0.09 Mio.	0.09 Mio.	Institut für Ver-kehrsplanung und Transport-systeme, ETH Zürich	Pilot planmässig beendet. On-Demand-Betrieb wurde nach Ab-schluss der Pilotphase abgeschlossen.	Ja	Nein
DIB	Pilotstudie zur Ge-sundheitsförderung des Personals in den Handwerkerberufen der VBZ	25 Monate	0.05 Mio.	Befragung und Datenauswertung, Entwicklung eines ziel-gerichteten Gesund-heitsförderungs-programms in Form von Workshops und Arbeitsplatzanalysen, Auswertung Wirksamkeit der Massnahmen.	VBZ, ZHAW  25 Monate  0.05 Mio.	0.05 Mio.	Institut für Ge-sundheitswis-senschaften und Fachstelle Betriebliches Gesundheits-management, ZHAW	Arbeitsplatzanalysen wurden in der Folge in-tern durchgeführt / Analyseergebnisse flossen in Kaderent-wicklung ein / Ausweitung des inter-nen Physiotherapie-Angebotes auf alle Mitar-beitende.	Nein	Nein
DIB	Job-Stress-Analyse (JSA)	13 Monate	0.03 Mio.	Fragebogen zur Mes-sung der Belastungs- und Ressourcensitua-tion der VBZ-Mitarbei-tenden, Auswertung, Definition Massnahmen	VBZ, Conaptis GmbH  13 Monate  0.03 Mio.	0.03 Mio.	Conaptis GmbH	Überführung der Erge-bnisse in Handlungsfelder und Massnahmen fand statt.	Nein	Nein



6/10

DIB	BigStoreDH - Grosse Wärmespeicher in Nah- und Fernwärme	36 Monate	0.01 Mio.	Fallstudie soll Lösungen aufzeigen, wie unter Speichereinsatz der Anteil erneuerbarer Energie beim EV Altstetten erhöht werden kann.	ewz, FH Ost 36 Monate 0.01 Mio.	0.01 Mio.	Institut für Solartechnik, FH Ost	Projekt läuft noch.	Nein	Nein
DIB	Abschätzung des Windenergieertrags für das Gebiet am Julierpass	6 Monate	0.03 Mio.	Räumlich und zeitlich hochaufgelöste Windkarten mit Abschätzung des Windenergieertrags für das Gebiet am Julierpass	FH Ost 6 Monate 0.03 Mio.	0.03 Mio.	Institut für Energietechnik, FH Ost	Resultate werden bei zukünftiger Standortevaluation beigezogen	Nein	Nein
DIB	Temperaturentwicklung in der Trinkwasserverteilung	24 Monate	Keine Kosten	Themenspektrum Mikrobiologie, Hydraulik und Sensorik, Ergebnispräsentation und Branchenpublikationen und Fachtagungen (Begleitung durch TZW Dresden und DVGW)	Technologiezentrum Wasser (TZW), Dresden 24 Monate Keine Kosten	Keine Kosten (Finanzierung durch Dritte)	Technologiezentrum Wasser (TZW) Dresden  (Finanzierung durch Forschungsfond «Deutscher Verein des Gas- und Wasserfach e.V.» – DVGW)	Projekt noch nicht abgeschlossen.	Nein	Nein
DIB	CyanO3 (Untersuchung von Cyanopeptiden im Zürichsee und deren Verhalten in der Trinkwasseraufbereitung)	36 Monate	0.52 Mio.  (je zur Hälfte von WVZ und Eawag finanziert)	Probenahmen, Laborstudien, Analytik	ETH Zürich 36 Monate 0.26 Mio.	0.26 Mio.	Wasserforschungsinstitut, ETH Zürich	Aufnahme in Untersuchungsprogramm zur Überwachung des Zürichsees geplant. Projekt läuft noch bis August 2024.	Nein	Nein
SSD	Sport im Lebensraum Schule (SLS)	55 Monate	Keine Kosten	Bedarfsanalyse und Evaluation einer Vielzahl von Massnahmen zur Förderung von Sport und Bewegung im Tagesschulbetrieb. Diese beinhaltet neben der Auswertung operativer Daten auch die Befragung des Schulpersonals und der Schüler*innen. Schlussbericht und Publikationen.	PH Zürich, BASPO, Sportamt Kanton Zürich 55 Monate Keine Kosten	Keine Kosten (Kosten getragen von BASPO und PH Zürich)	Professur für Bewegungsförderung und Sportdidaktik und Professur für Lehrprofession unter besonderer Berücksichtigung innovativer Kontexte, PH Zürich	Bei der flächendeckenden Umsetzung der Tagesschule in der Stadt Zürich wird künftig insbesondere auf sechs der getesteten Massnahmen fokussiert.	Nein	Nein



7/10

SSD	Testbetrieb «Offene Sporthallen über Mittag (OSH)»	29 Monate	Keine Kosten	Evaluation des Testbetriebs, die neben der Auswertung operativer Daten auch die Befragung der Betreuungsleitungen und der Schüler*innen beinhaltet.	PH Zürich, BASPO 29 Monate	Keine Kosten  (Kosten getragen von BASPO und PH Zürich)	Professur für Bewegungsförderung und Sportdidaktik, PH Zürich	Das Kompetenzzentrum Sportunterricht wird den Testbetrieb in Zusammenarbeit mit den beteiligten Schulen kontinuierlich in einen Regelbetrieb an den Tagesschulen überführen.	Nein	Nein
SSD	Pilotprojekt «Umsetzung Begabungs- und Begabtenförderung (UBBF) in der Stadt Zürich»	60 Monate	0.9 Mio.	Evaluation der Umsetzung des Begabungs- und Begabtenförderungs-Konzeptes: Dokumentenanalyse, Gruppeninterviews und schriftlichen Befragungen. Schlussbericht zeigt Gelingensbedingungen sowie Optimierungspotenziale.	spectrum 3 GmbH, PH FHNW 60 Monate 0.05 Mio.	0.05 Mio.	spectrum 3 GmbH,  Institut Weiterbildung und Beratung, PH FHNW	Genehmigung der Einführung des Konzepts BBF durch den Gemeinderat der Stadt Zürich ab Schuljahr 2023/24.	Nein	Nein
SSD	Schulbotschafter*innen	60 Monate	0.8 Mio.	Externe Evaluation: Dokumentenanalyse, Sekundärauswertung, Erfassung Monitoringdaten, schriftliche Befragung und Interviews mit Beteiligten.	Büro Brägger 60 Monate 0.03 Mio.	0.03 Mio.	Büro Brägger	Pilotversuch läuft noch bis 2025.	Nein	Nein
SSD	LIFT Züri (Wochenarbeitsplatz für Jugendliche mit erschwelter Ausgangslage)	36 Monate	0.84 Mio.	EHB untersuchte die Projektzielerreichung, Akzeptanz bei den Beteiligten, die Gelingensbedingungen und das Optimierungspotential auf der Basis von schriftlichen Befragungen, Interviews sowie einer Daten- und Konzeptanalyse.	Eidgenössische Hochschule für Berufsbildung (EHB) 36 Monate 0.05 Mio.	0.05 Mio.	Fachstelle Evaluation, EHB	Flächendeckende Einführung in allen Sekundarschulen.	Nein	Nein



8/10

SSD	Tagesschule 2025, Pilotphase II	84 Monate	40.2 Mio.	Im Rahmen der Evaluation der Pilotphase II der Tagesschulen wurden Befragungen mit einer Vielzahl von Beteiligten durchgeführt. Zur Beurteilung der volkswirtschaftlichen Kosten und Nutzen wurde eine Break-Even-Analyse durchgeführt.	INFRAS 84 Monate 0.17 Mio.	0.17 Mio.	INFRAS	Projekt wird durch die flächendeckende Einführung der Tagesschulen abgelöst.	Nein	Pilotphase II geht auf Pilotphase I zurück, die auf GR Nr. 2014/259 zurückgeht.
SSD	Betreuung Freizeit (BeFrei)	50 Monate	0.75 Mio.	Evaluation Projektumsetzung an fünf Pilotschulen: Qualitative Interviews, Fokusgruppen sowie eine Online-Fragebogen. Schlussbericht mit Daten-/Dokumentenanalyse.	INFRAS 50 Monate 0.1 Mio.	0.1 Mio.	INFRAS	Der Entscheid der Schulpflege ist noch ausstehend (voraussichtlich Ende 2023).	Nein	Nein
SD	Pilotversuch Drehscheiben	42 Monate	1.9 Mio.	Monitoring und Evaluation (qualitative und quantitative Methoden) des Pilotversuchs, Erstellung Zwischen- und Schlussbericht	INFRAS 30 Monate 0.08 Mio.	0.08 Mio.	INFRAS	Pilotversuch läuft noch bis Ende 2025	Nein	Nein
SD	Wirtschaftliche Basishilfe (WBH)	9 Monate	0.23 Mio.	Die Evaluation beinhaltet neben der Auswertung von quantitativen und qualitativen Daten, die während der Umsetzung erhoben wurden, auch qualitative Interviews mit Projektleitenden und Mitarbeitenden.	Caritas Zürich, SRK Kanton Zürich, Solidara Zürich, Sans Papier Anlaufstelle Zürich (SPAZ) 6 Monate 0.02 Mio.	0.02 Mio.	Soziale Arbeit, ZHAW	Das Pilotprojekt wurde nicht in ein neues Projekt überführt bzw. institutionalisiert.	Aufhebung STRB 690/2021 durch Bezirksrat.	Nein



9/10

SD	Beaufsichtigte Wohnintegration	36 Monate	937 999.-	Evaluation der Angebote «Beaufsichtigte Wohnintegration» und «Übergangswohnen für Einzelpersonen und Paare»: Analyse von Dokumenten, Interviews mit relevanten Akteuren und Auswertung quantitativer Indikatoren aus dem Fallführungssystem.  Erstellung Schlussbericht.	ZHAW 26 Monate 0.015 Mio.	0.015 Mio.	Soziale Arbeit, ZHAW	Die Überführung in Regelbetrieb hat stattgefunden.	Nein	Nein
SD	Übergangswohnen für Einzelpersonen und Paare	36 Monate	414 605.-	Evaluation der Angebote «Beaufsichtigte Wohnintegration» und «Übergangswohnen für Einzelpersonen und Paare»: Analyse von Dokumenten, Interviews mit relevanten Akteuren und Auswertung quantitativer Indikatoren aus dem Fallführungssystem.  Erstellung Schlussbericht.	ZHAW 36 Monate 0.014 Mio.	0.014 Mio.	Soziale Arbeit, ZHAW	Die Überführung in Regelbetrieb hat stattgefunden.	Nein	Nein
SD	Housing First	48 Monate	1.08 Mio.	Im laufenden Betrieb soll das Angebot auch wissenschaftlich evaluiert werden. In welcher Form die wissenschaftliche Begleitung im Rahmen der Evaluation umgesetzt wird, ist noch offen.	ZHAW 48 Monate 0.1 Mio.	0.1 Mio.	Soziale Arbeit, ZHAW	Projekt läuft noch.	Nein	Ja, GR-Nr. 2021/191



10/10

SD	Blended Counseling	15 Monate	0.04 Mio.	Workshops zur Erarbeitung von Einsatzmöglichkeiten von Blended Counseling in der Mütter- und Väterberatung (MVB).  Anschliessend Befragung und Auswertung der Daten sowie Formulierung eines Medienkompetenzmodells für Blended Counseling.	FHNW 15 Monate 0.04 Mio.	0.04 Mio.	Soziale Arbeit, FHNW	Das Blended Counseling ist heute ein integraler Bestandteil der Beratungspraxis der MVB.	Nein	Nein
SD	Monitoring Kinderkiosk Sihlhölzli	36 Monate	0.06 Mio.	Der ungenutzte Kiosk Sihlhölzli soll wieder genutzt werden. Das Monitoring war Teil des Projektes. Die Erkenntnisse zeigen auf, inwiefern die soziokulturelle Animation einen Beitrag zur verbesserten Nutzung des Potenzials des Parks leistet und mit welchen Massnahmen eine zusätzliche Aufwertung des Parks erreicht werden kann.	ZHAW 36 Monate 0.06 Mio.	0.06 Mio.	Umwelt und Natürliche Ressourcen, ZHAW	Der Kiosk wird weiterhin genutzt.	Nein	Nein