



QUICK-GUIDE: IMPACT IN HORIZON 2020 IKT-PROJEKTEN

Impact = Wirkung der Projektergebnisse

Beachten Sie grundlegend:

- » Die Erstellung einer hochwertigen Impact Section benötigt Zeit. Beginnen Sie früh mit der Ausformulierung!
- » Die Konsortialzusammenstellung und die Formulierung der Projektidee müssen zum Projektimpact passen.
- » Denken Sie (passend zum Projekt) rechtzeitig an die Einbindung von Industrie, Interessensgruppen, End Users etc.
- » Definieren Sie in Section 1 früh Ihre Key Performance Indicators (KPI) und hinterlegen Sie sie mit konkreten Zahlen (ambitioniert aber realistisch). Referenzieren Sie im Impact auf diese KPI.
- » Planen Sie Zeit ein, abschließend die Konsistenz aller Angaben mit Section 1 und Section 3 sicherzustellen.
- » Nutzen Sie die allgemeine Anleitung der FFG zum Impact Kapitel. Das Dokument finden Sie unter (https://www.ffg.at/sites/default/files/downloads/service/impact_beratungsunterlage_final.pdf)
- » Wenden Sie sich zu Beginn der Projektentwicklung an die IKT-Experten der FFG (<https://www.ffg.at/ikt/international>)

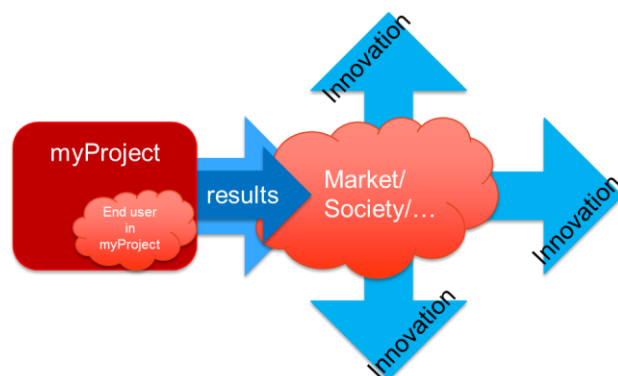
Contribution towards expected impact in the Work Programme: Für Darstellung von Impact (auch für Verwertung, Verbreitung etc.) **Tabellen und Grafiken** nutzen; mit Überlegungen zum Impact zu Beginn der Projektentwicklung starten;

Impact of myProject	relation to expected impact ICT-58-2017	relation to	
		Objective(s)	Task(s)
Enhanced customer confidence through certified enhanced security and privacy features	Strengthen European competitiveness in ...	O1	2.3, 4.2
ubiquitous inter-	Increased stability of	O1, O3	4.3, 4.4

[TIPP] Querverweise zu:
Section 1 (SMART Objectives)
Section 3 (Tasks)

Beispieltabelle „Impact“

Substantial impacts not mentioned in the Work Programme: Können die Projektergebnisse dazu beitragen: die Lebensqualität zu verbessern; die Umwelt zu schonen; die öffentliche Verwaltung zu verbessern; Kreativität zu stimulieren; Zielgruppe(n) /die Bevölkerung insgesamt einzubinden; ...?



Innovation Capacity: Können die Projektergebnisse weitere Innovationen stimulieren? Wie kann der Nutzen der Projektergebnisse verstärkt werden? Welche Maßnahmen sind im Projekt geplant?

[TIPP] Eine starke Verankerung der "End User" in der Managementstruktur stärkt die Glaubwürdigkeit.

Beispielschema „Innovation Capacity“



Barriers and Obstacles: Welche (externen) Hindernisse oder Hemmnisse können die Wirkung der Projektergebnisse verringern? Es sind hier nicht die „Risks“ aus Section 3.2 gemeint!

[TIPP] Denken Sie an: Gesetze/Regelungen; Annahme neuer Technologien durch die Zielgruppe; hohe Kosten; fremde IP-Rechte; ...

[TIPP] Denken Sie auch an Formate wie Videos, Presseausendungen, Work Shops, Roadshows, Hackathons etc.; beschreiben Sie die Zielgruppen inkl. Größenabschätzung

Target Group	Dissemination activity	Target value	Timing
Robotics industry	Presence @ European Robotics Week 2018	Booth, Presentation	2018
	Industry liaison office (see T5.2)	100 contacts	M4-36
	myProject DevKit	200 in use	M24
Young scientists	myProject Summer School	200 participants	M16; M28

Beispieltabelle „Dissemination“

Dissemination:

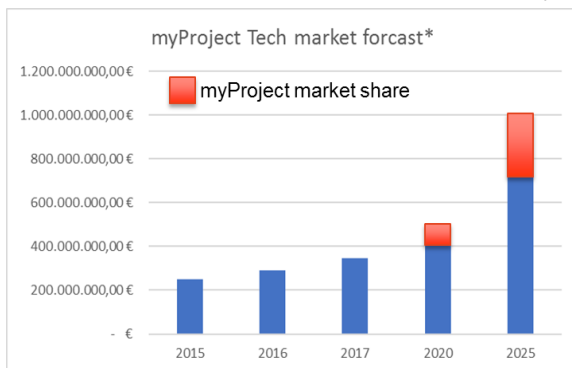
auf das Projekt zugeschnittene, zielgruppen-orientierte Verbreitung der Projektergebnisse im Einklang mit der IPR-Strategie des Projektes; Maßnahmen und deren Zweck pro Zielgruppe darstellen; unterstützt Erreichen der geplanten Projektwirkung

Exploitation: Verbreitung und Nutzung der Projektergebnisse (Konsortium und einzelne Partner)

Partner	Result	Target group	Protection	Exploitation	prototype due
All	myProject smart system platform	Public health organisations	CC-by Licence	Annual meeting of ...	M28
P3	myProject SSP home care system	permanent care patients	Patent	liaison w. patient associations	M36

Beispieltabelle „Exploitation“

[TIPP] Dissemination und Exploitation können in einer gemeinsamen Tabelle dargestellt werden



Beispielgrafik „market forecast“

Business Plan: In ICT auf jeden Fall bei Innovationsprojekten (IA), meist auch bei Forschungsprojekten (RIA) und gelegentlich auch bei Unterstützungsprojekten (CSA) sinnvoll; enthält eine Marktdarstellung inkl. Marktdaten für die Zielbranche(n) (Marktstudien zitieren) und angepeilten Marktanteil; weist Finanzbedarf aus; umreißt Impact für Zielgruppen/Zielfmärkte; zeigt die Vermarktungsstrategie;

Knowledge management & protection: Aufzeigen der prinzipiellen Schutzrechtstrategie; Umgang mit geistigem Eigentum der Projektpartner; existierende Patente im Bereich des Projekts (innerhalb und außerhalb des Konsortiums);

Communication: Öffentlichkeitsarbeit zur Bewerbung des Projekts und der Projektergebnisse auch in der breiteren Öffentlichkeit; was wird nach Außen kommuniziert? Wer soll erreicht werden? Was soll erreicht werden? Welche Maßnahme ist dafür zielführend?

[TIPP] Schutzmaßnahmen sind Patente, Lizenzen, Marken, Copyrights, Design Rights etc.; Schützen Sie auch Ihre Open Source Ergebnisse!

Nutzungsbedingungen

Das vorliegende Dokument wurde von den MitarbeiterInnen des FFG Bereichs "Europäische und Internationale Programme" nach bestem Wissen und Gewissen erstellt und wird der Öffentlichkeit zur Erleichterung des Einstiegs in Horizon 2020, das EU-Programm für Forschung und Innovation, sowie für die multilateralen Initiativen auf europäischer Ebene unentgeltlich und zur nicht-kommerziellen Nutzung zur Verfügung gestellt. Dieses Dokument ersetzt nicht die Lektüre der einzelnen Arbeitsprogramme. Die FFG behält sich vor, Teile des Dokuments oder das gesamte Dokument jederzeit zu verändern, zu ergänzen, zu löschen oder dieses ohne vorherige Ankündigung zeitweise oder endgültig einzustellen. Die Veröffentlichung, Vervielfältigung oder Weiterverbreitung des Dokuments oder Inhalte daraus hat in Absprache mit der FFG zu erfolgen.

Disclaimer

Trotz aller gebotenen Sorgfalt kann für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit der Inhalte des Dokuments keine Gewähr übernommen werden. Rechtsansprüche gegen die FFG, welcher Art auch immer, welche durch die Nutzung fehlerhafter und/oder unvollständiger Informationen verursacht werden, sind ausgeschlossen.

Version: 01/2017; Autor: Manfred Halver | FFG