

By [Swiss National Library; Simon Schmid, Fabian Scherler](#) - Own work, CC BY-SA 4.0

Swiss Open Cultural Data Hackathons Kontext und Ergebnisse der Teilnehmerbefragungen

Frédéric Noyer, DHd2017 - Bern



OpenGLAM CH ist eine Arbeitsgruppe des Vereins [opendata.ch](#)

Swiss Open Cultural Data Hackathon 2015

Schweizerische Nationalbibliothek, Bern 27. - 28. Februar 2015



By [Swiss National Library; Simon Schmid, Fabian Scherler](#)

Swiss Open Cultural Data Hackathon 2016

Schweizerische Nationalbibliothek, Bern 27. - 28. Februar 2015



By [Manuela Schwendener](#)

Swiss Open Cultural Data Hackathon 2017

Bibliothèque cantonale et universitaire de Lausanne
15. und 16. September



By Rama (Own work) [CC BY-SA 2.0 fr]



*Galleries,
Libraries,
Archives,
Museums*

Philosophie von openGLAM

1. Digitale Informationen zu Überlieferungsobjekten (Metadaten) werden mittels einer geeigneten Lizenz ohne Nutzungsbeschränkungen verfügbar gemacht [...].
2. Gemeinfreie Werke werden (insbesondere im Zusammenhang mit der Digitalisierung) keinen neuen Nutzungsbeschränkungen unterworfen.
3. Bei der Publikation von Daten wird explizit und unmissverständlich kommuniziert, welche Art von Weiterverwendung erwünscht bzw. erlaubt ist [...].
4. Bei der Publikation von Daten werden offene, maschinenlesbare Dateiformate verwendet.
5. Neue Möglichkeiten, Internet-NutzerInnen einzubeziehen, werden aktiv genutzt.



Ergebnisse der Teilnehmerbefragungen

Schweizer Kulturhackathons von 2015 und 2016

realisiert von Beat Estermann, Hackathon Koordinator und Leiter der
AG openGLAM

Antwortrate

2015

	Hackathon Teilnehmende	Stichprobe	Antwortrate
N	107	49	46%
Geschlecht			
männlich	87	40	46%
weiblich	20	9	45%

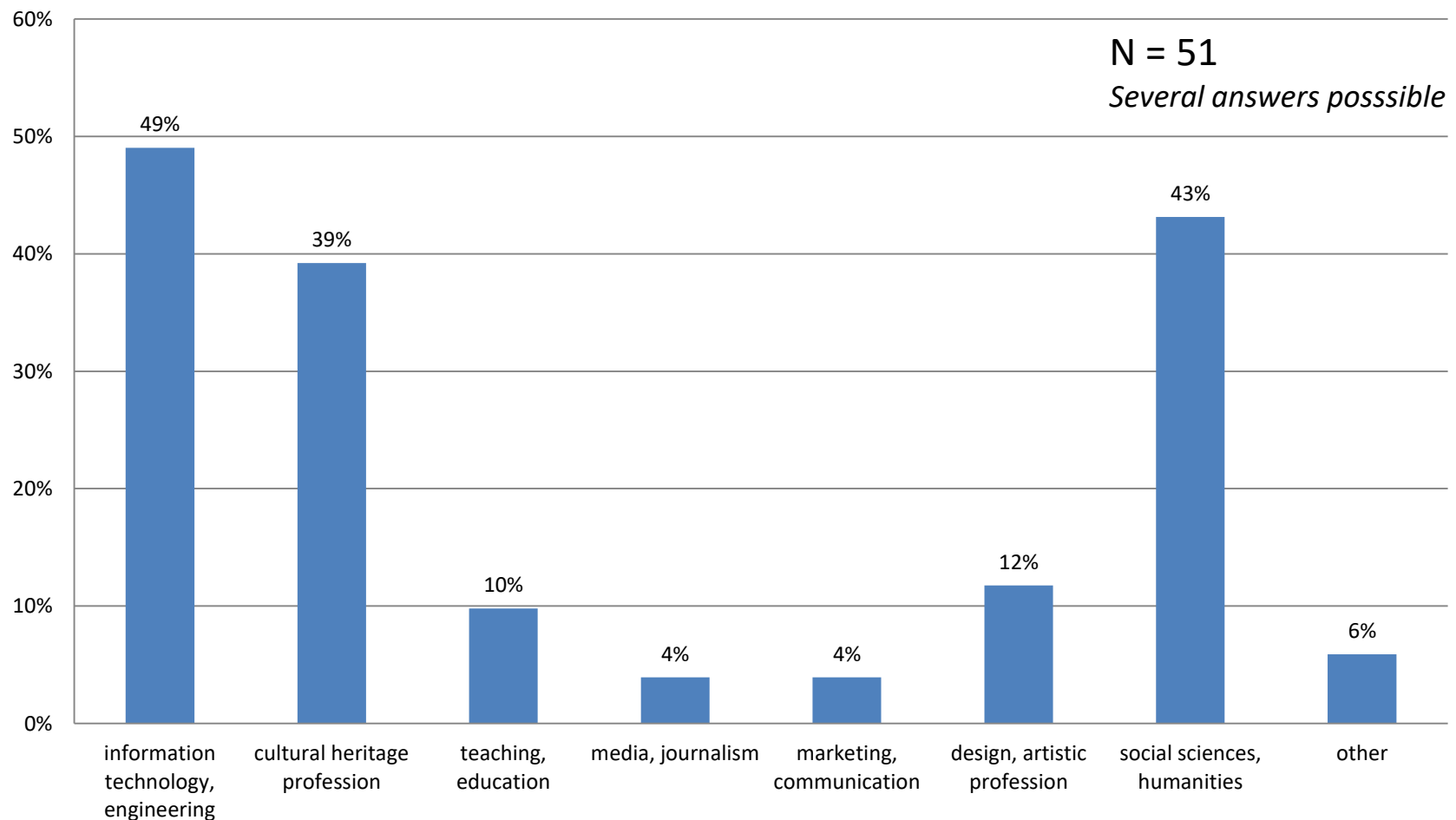
2016

	Hackathon Teilnehmende	Stichprobe	Antwortrate
N	103	51	50%
Geschlecht			
männlich	69	34	49%
weiblich	34	17	50%

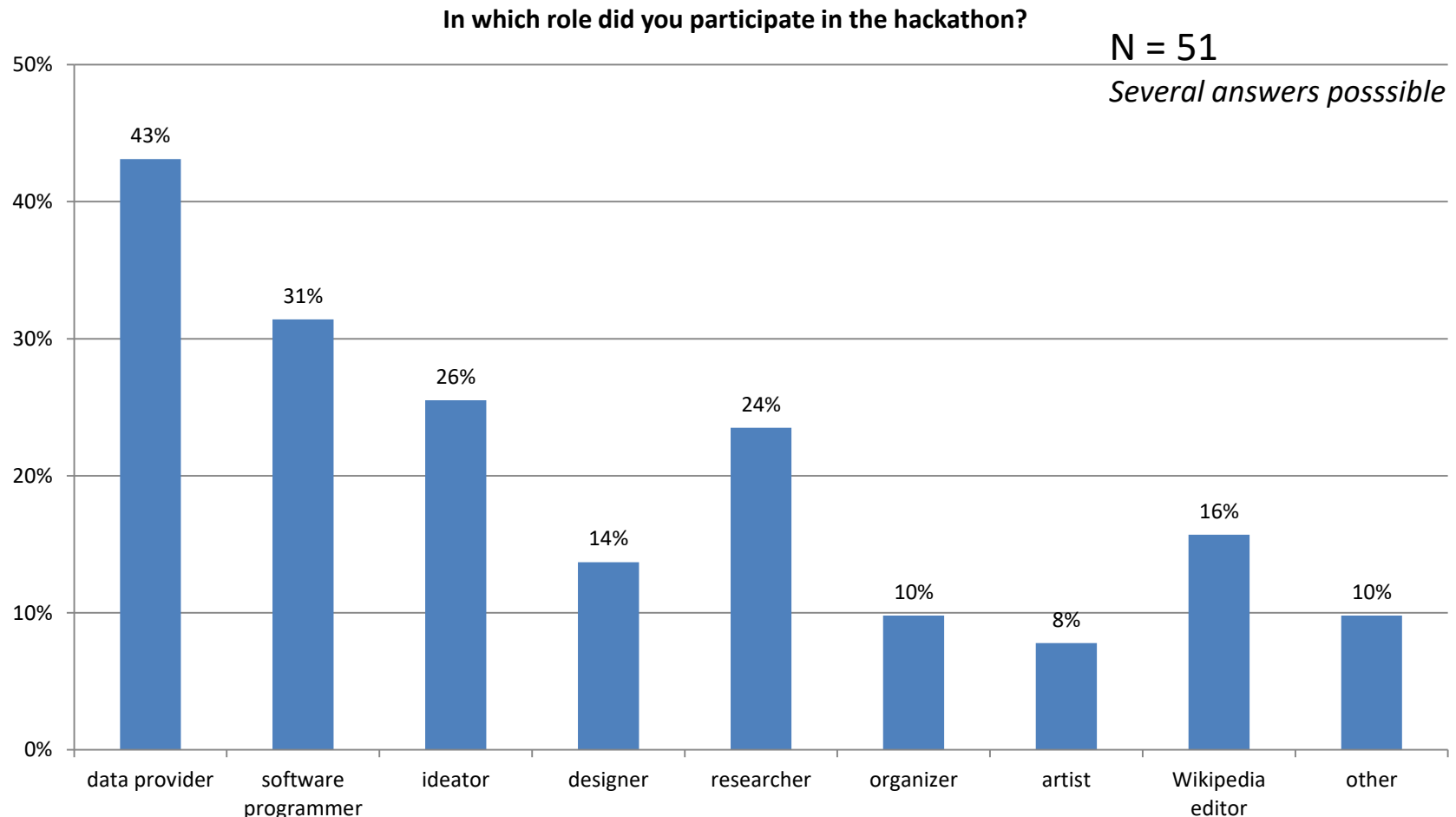
Vielfalt der Teilnehmenden

Berufsbild der Teilnehmenden

Professional Background



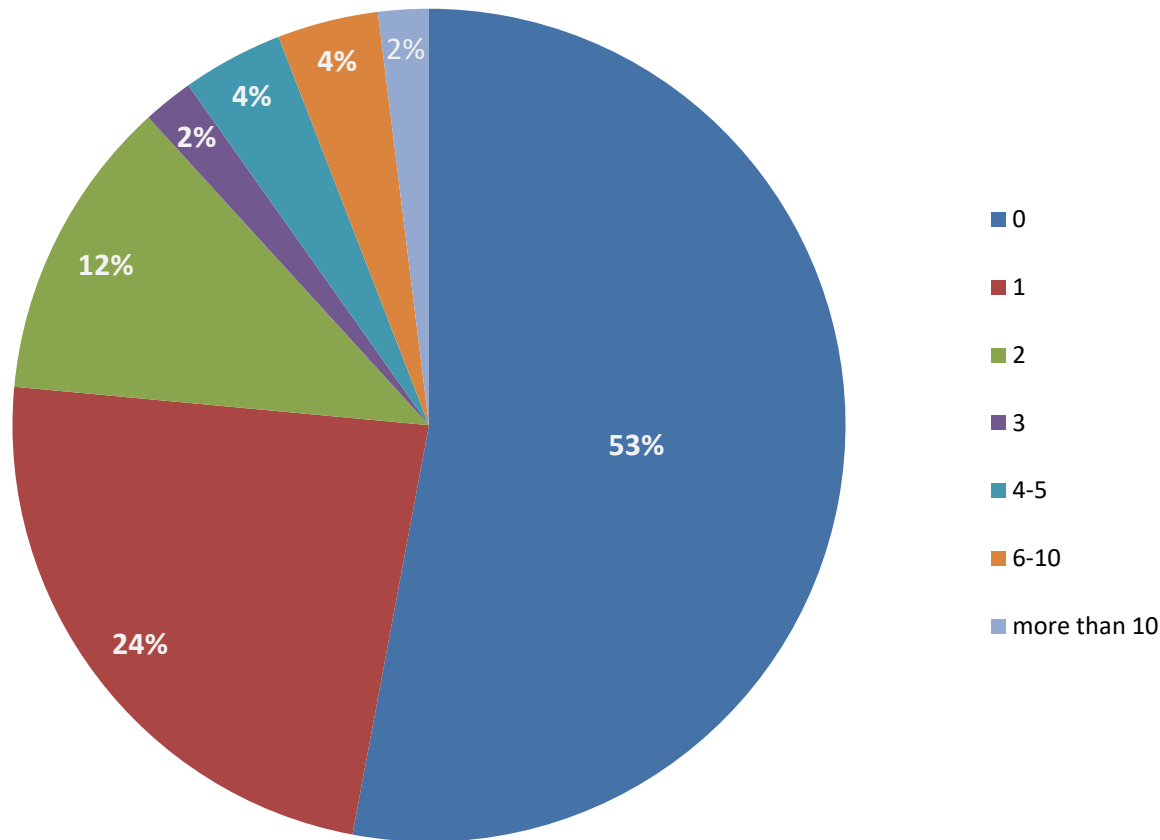
Rollenverteilung während des Hackathons



vorherige Hackathon-Erfahrungen

N = 51

How many other hackathons had you attended before?

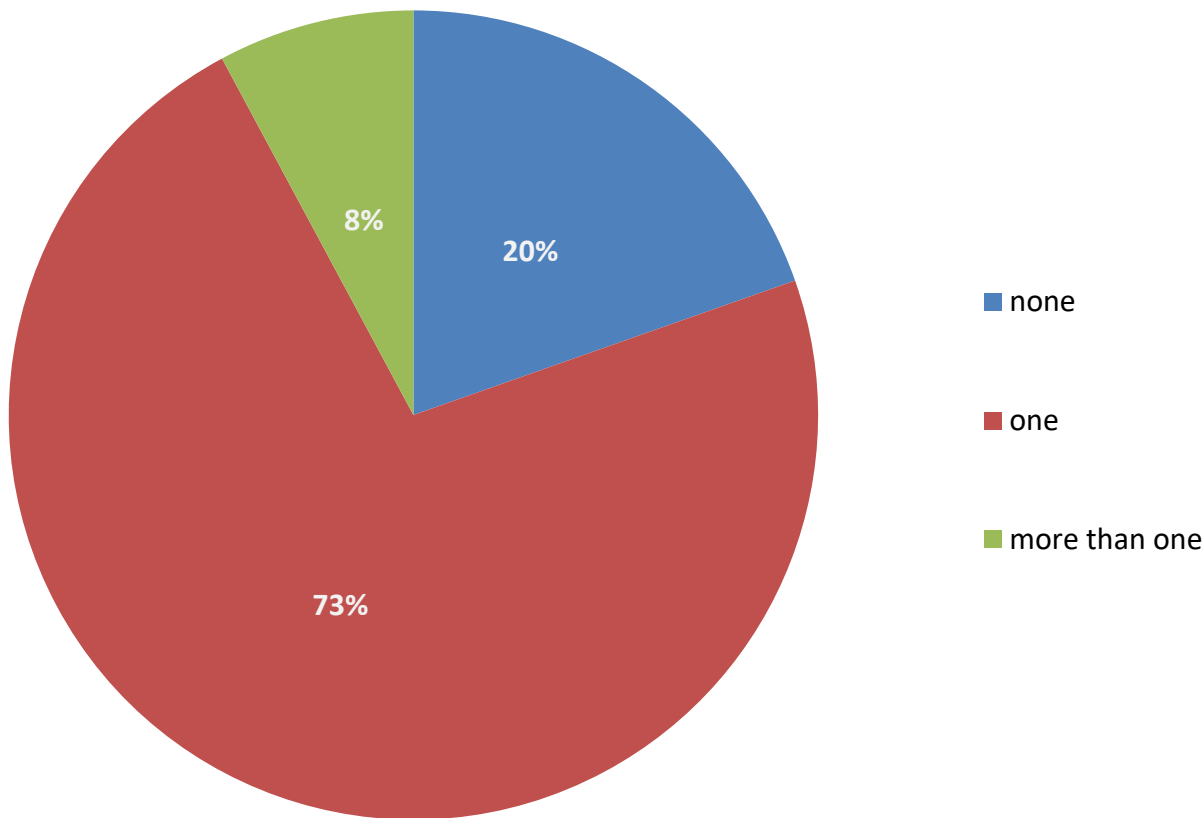


Projekte während und nach dem Hackathon

Beteiligung an Hackathon-Projekten

How many projects did you work on during the hackathon?

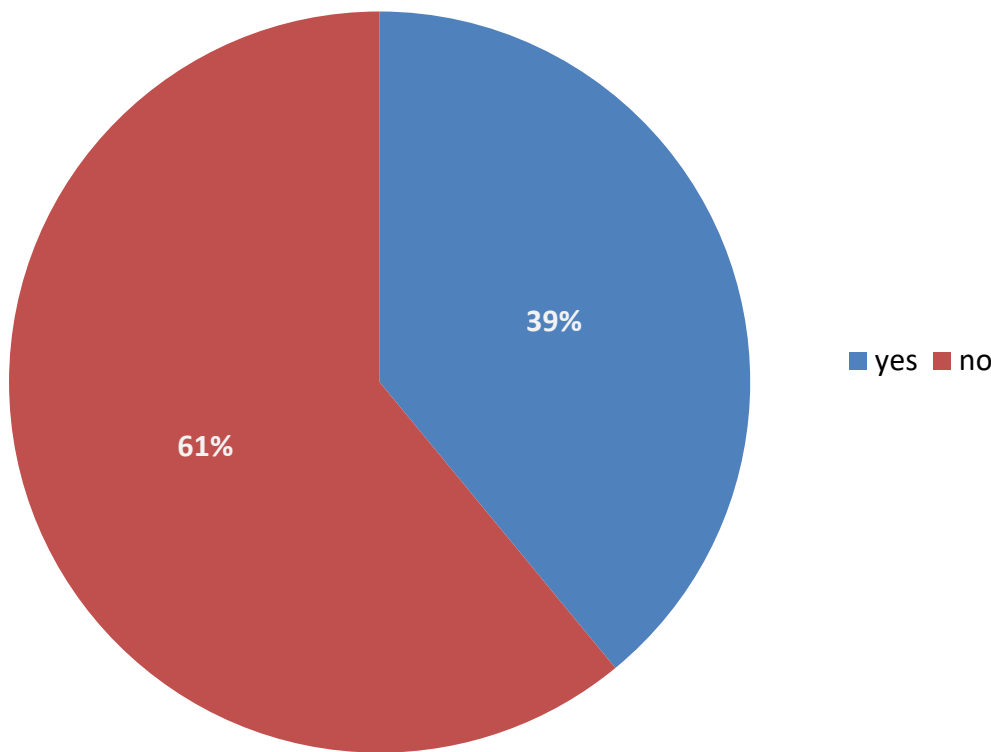
N = 51



Beteiligung an Hackathon-Projekten nach dem Event

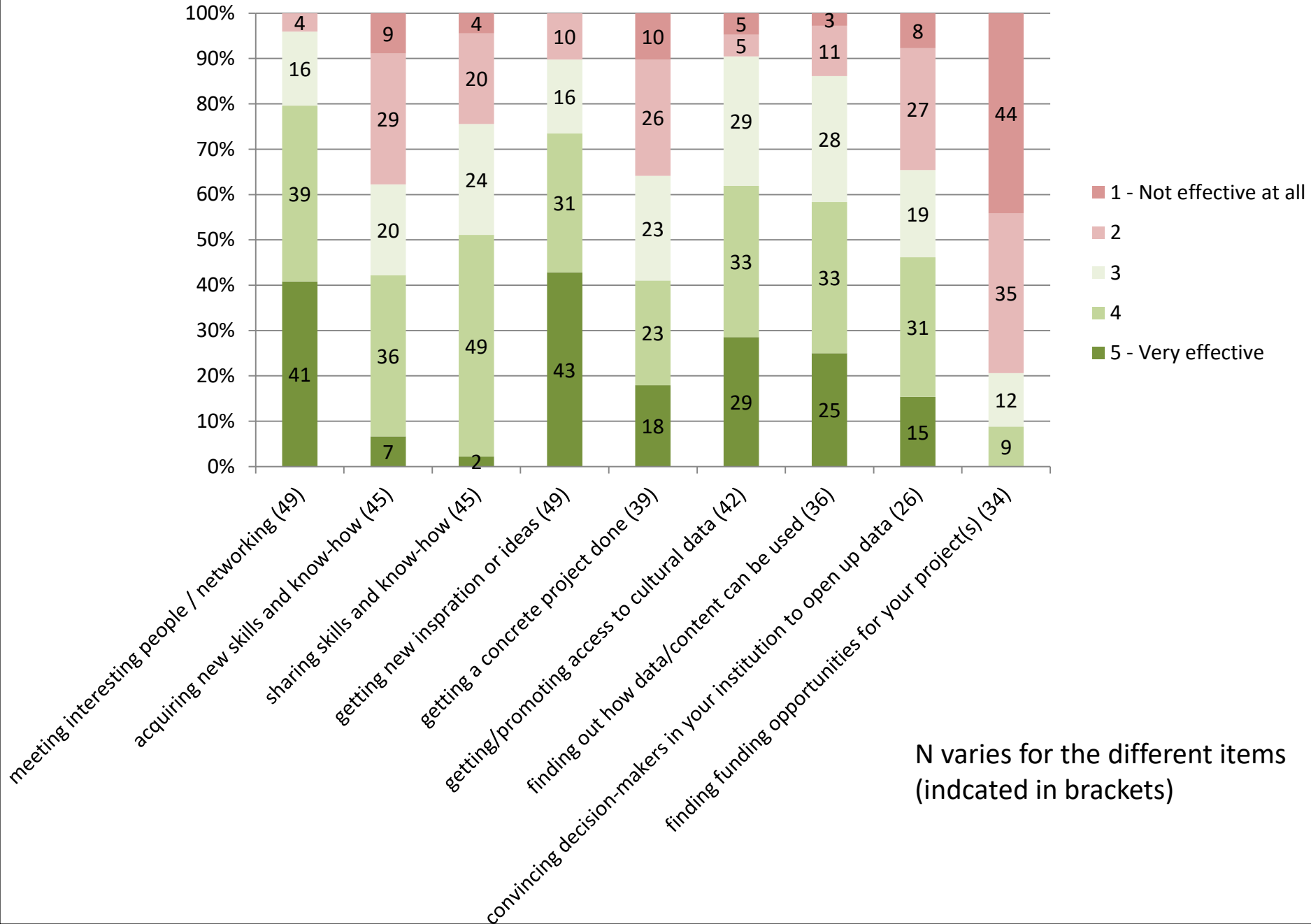
Have you further pursued the project(s) you worked on during the hackathon?

N = 41

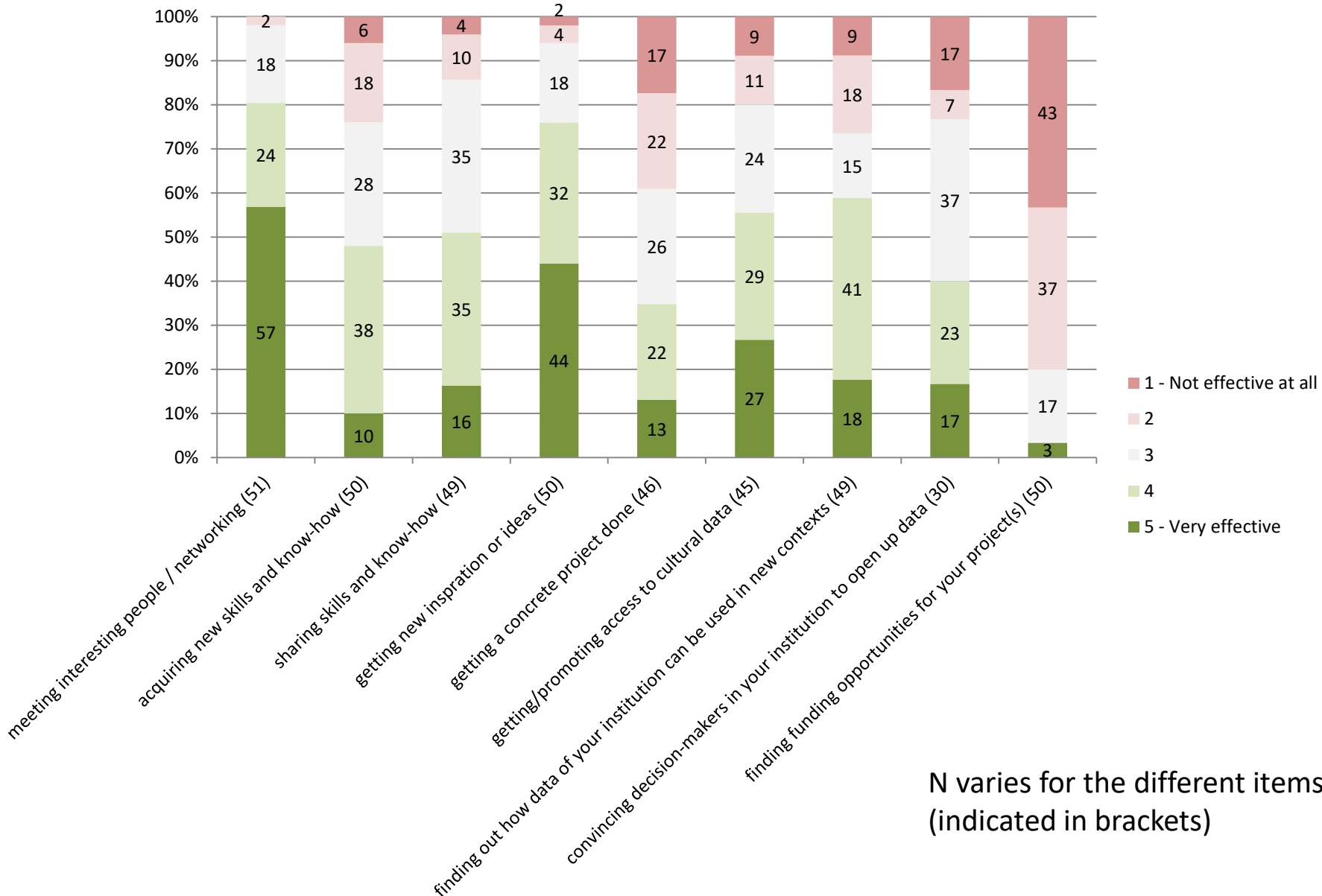


Erfolgswirksamkeit des Hackathons

Erfolgswirksamkeit des Hackathons 2015



Erfolgswirksamkeit des Hackathons 2016



Strategien, um die Nachhaltigkeit der Projekte zu fördern

Measure	Score (scale: 1-5)
systematically involve students (e.g. by integrating hackathon-related activities into their curriculum)	4.05
offer coaching to assist hackathon teams to further pursue their project	3.94
offer hands-on workshops and introductory courses before the hackathon	3.88
present the outcome of hackathon projects at conferences and events for a specialized audience	3.77
present the outcome of hackathon projects at events for a broader public	3.71
improve the media coverage of the hackathon and the resulting projects	3.51
improve the quality and/or completeness of open datasets	3.50
offer hands-on workshops and introductory courses during the hackathon	3.43
create hackathon teams in advance of the event	3.26
increase the number of open datasets	3.25
hold smaller-scale hackdays several weeks before the larger hackathon	3.17
narrow down the thematic scope of the hackathon by formulating specific goals	3.02
apply structured creativity methods	2.93
hold a competition among hackathon teams	2.43
limit the number of datasets to be used during the hackathon	2.40

Kontakt

Frédéric Noyer
f.nooyer@docuteam.ch
+41 21 510 11 33

OpenGLAM CH

Beat Estermann
beat.estermann@openglam.ch
+41 31 848 34 38

<http://openglam.ch> – Swiss OpenGLAM Working Group (opendata.ch)
<http://openglam.org> – International OpenGLAM Working Group (Open Knowledge)

Links Schweizer Kultur-Hackathons

2015: <http://make.opendata.ch/wiki/event:2015-02>

2016: <http://make.opendata.ch/wiki/event:2016-07>

2017 in der Bibliothèque cantonale et Universitaire de Lausanne am 15. und 16. September:
<http://make.opendata.ch/wiki/event:2017-09>