

Martin Rulsch, Team Ideenförderung martin.rulsch@wikimedia.de Community-Forum 14. Oktober 2020





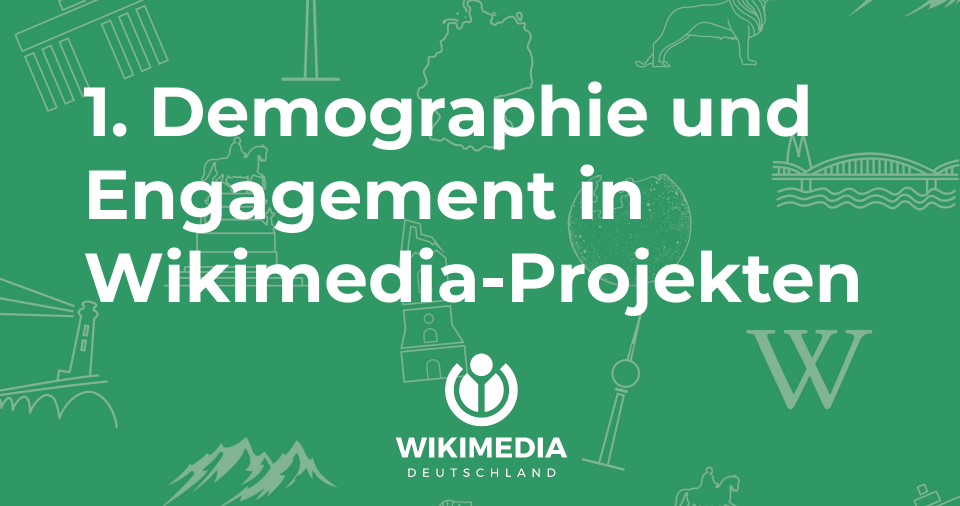
# <u>Ablauf</u>

- Hintergrund der Umfrage
  - Vorstellung der Ergebnisse eines Themenblocks
    - 1. Demographie und Engagement in Wikimedia-Projekten
    - 2. Bedarfe und Hürden
    - 3. Kenntnisse rund um die Förderung
    - 4. Bisheriger Umgang mit der Förderung
    - 5. Künftige Nutzung der Förderung
  - Diskussion zum Themenblock
- Abschluss



## <u>Hintergrund</u>

- Testumfrage zur Kenntnis der Community zur Förderung mit besonderem Blick auf Thema "Unterrepräsentierte Gruppen"
- verbreitet auf Wikipedia:Kurier, Lokale-Räume-Mailinglisten sowie WP-Frauennetzwerken, dies jedoch nicht abgefragt
- erster Schritt zum Testen der Nützlichkeit von Wikipedia:Förderung → wir wollten darüber auch Freiwillige für Nutzungstests gewinnen
- 92 Teilnehmende, Wunschwert: ≥200 → keine Repräsentation, sondern erste Indizien



#### <u>Geschlecht</u>

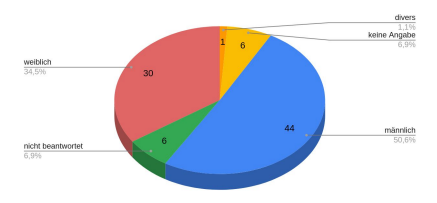
 ausgeglichene Beteiligung zwischen männlichen und nicht-männlichen Befragten

#### <u>Projekt</u>

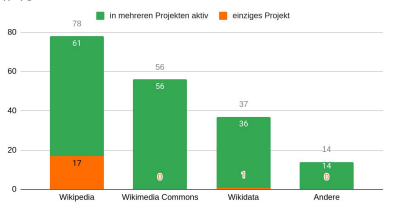
"Zu welchen Projekten trägst du aktiv bei?"

- Großteil der Befragten in mehr als einem Projekt aktiv (darunter immer Wikipedia)
- NB: nicht-männliche Befragte weniger in Wikidata, dafür mehr in anderen Projekten aktiv

Geschlechtsidentifikation; n=87



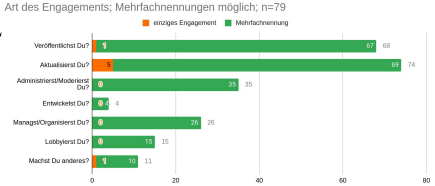
In welchem Projekt bist du aktiv? Mehrfachnennungen möglich; n=79



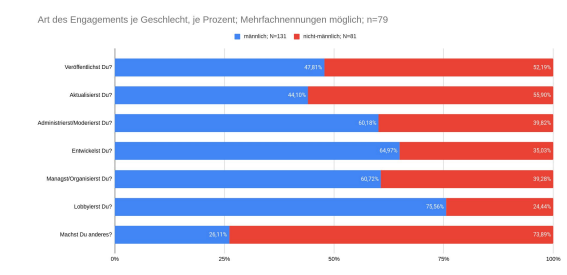
#### <u>Art des Engagements</u>

"Wie würdest du deine Projekt-Tätigkeit(en) beschreiben?"

 Großteil der Befragten vor allem editierend tätig, nur dort aber geschlechtsmäßig ausgewogen



 besonderer Fokus bei männlichen Befragten: Lobbying; bei nichtmännlichen: Anderes

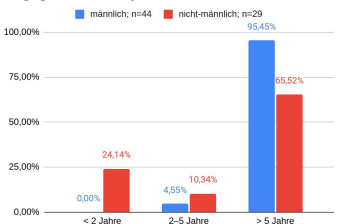


#### <u>Aktivität</u>

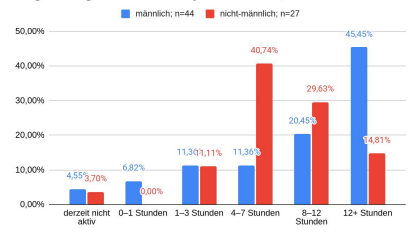
"Wie lange arbeitest du schon aktiv in dem Projekt mit?" "Wie viel Zeit verbringst du pro Woche mit Tätigkeiten in Verbindung mit den Projekten?"

- Großteil der Befragten mehr als fünf Jahre dabei
- verhältnismäßig jedoch deutlich mehr männliche Befragte
- männliche Befragte investieren regelmäßig deutlich mehr Zeit je Woche

#### Engagementdauer je Geschlecht; n=74

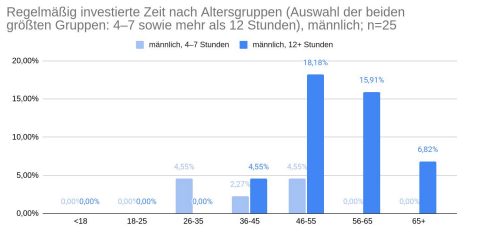


#### Regelmäßig investierte Zeit je Geschlecht; n=71

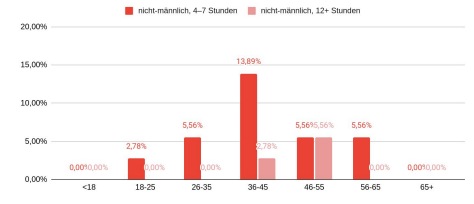


### <u>Aktivität</u>

 Besondere Feststellung: männliche Befragte im höheren Alter investieren die meiste Zeit, die größte Gruppe an nicht-männlichen Beitragenden ist hingegen mittelaktiv und im mittleren Alter









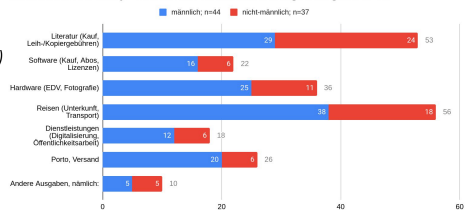


#### <u>Bedarf</u>

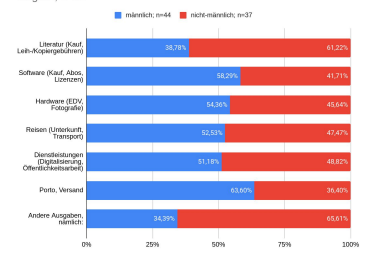
"Sind dir im Rahmen deiner Projekttätigkeit(en) Kosten entstanden?"

- höchster Bedarf bei Kosten für Reisen, Literatur und Technik; überraschend viele Versandkosten
- Bedarf an Literatur bei nicht-männlichen deutlich höher als bei männlichen Befragten, die häufiger Dinge versenden; sonst ähnlich





Entstandene Kosten je Geschlecht; je Prozent; Mehrfachnennungen möglich; n=81

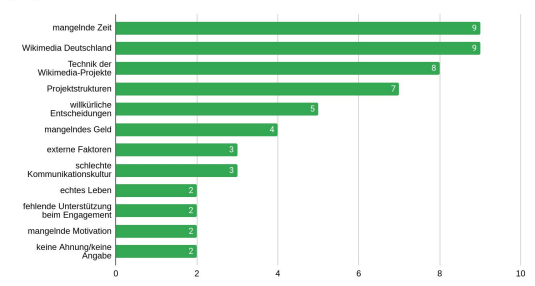


#### <u>Hürden</u>

"Wenn du an deine typischen Projekttätigkeiten denkst: Gibt es etwas, das dich bei deren Ausübung einschränkt?"

- sehr vielfältige
  Hindernisse für das
  Engagement: Wikimedia
  Deutschland, Externes,
  Wikimedia-Projekte
- geringe Fallzahlen → Hürden besser untersuchen.

Hindernisse beim Engagement; manuelle Auswertung von Freitextantworten; n=45







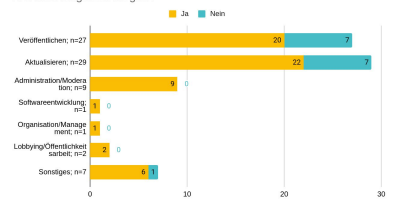
DEUTSCHLAND

#### Kenntnis der Förderung

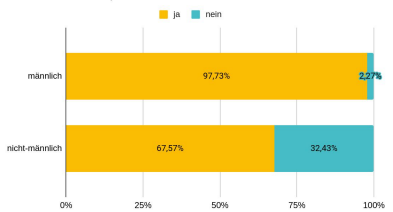
"Wusstest du vor dem Ausfüllen des Fragebogens, dass es ein Programm zur Förderung ehrenamtlichen Engagements für Freies Wissen von Wikimedia Deutschland gibt?"

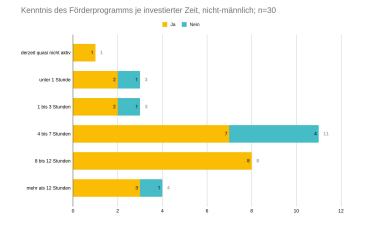
- großer Unterschied zwischen männlichen und nicht-männlichen Befragten \$
- geringere Kenntnis vor allem bei mittel-aktiven (4–7 h/Woche), ausschließlich in Wikipedia (vor allem editierend) aktiven Befragten

Kenntnis des Förderprogramms je Tätigkeit, nicht-männlich; Mehrfachangaben möglich



Kenntnis des Förderprogramms je Geschlecht, in Prozent von Gesamtzahl; n=87





#### <u>Aufzählung von Förderprogrammen</u>

"Welche Angebote des Förderprogramms fallen dir spontan ein?"

- erinnerte Förderprogramme entsprechen größtenteils den Erwartungen und decken sich mit den genannten Bedarfen (Reisen, Literatur, Technik)
- Lokale Räume und Projektförderung unter Erwartung, dafür gute Kenntnis von Verlagsstipendien und Videokonferenzen

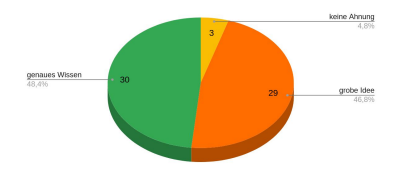


# <u>Bekanntheit von</u> <u>WP:FÖ</u>

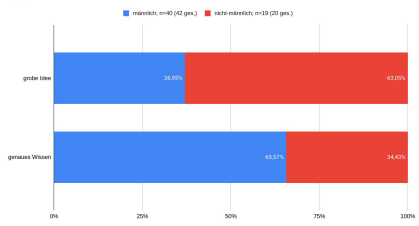
"Weißt du aktuell, wo du die Wiki-Seite des Förderprogramms finden kannst?"

- deutlich weniger nicht-männliche Befragte kennen den genauen Ort, dies ist aber weder von Dauer noch Aufwand des Einsatzes abhängig – Ursache unklar ¼
- ein paar wenige kennen zwar das Programm, aber nicht die Seite → WP:FÖ häufiger mitkommunizieren

#### Wissen um Ort von WP:FÖ; n=62



Wissen um Ort von WP:FÖ je Geschlecht [nur grobe Idee und genaues Wissen], je Prozent; n=59





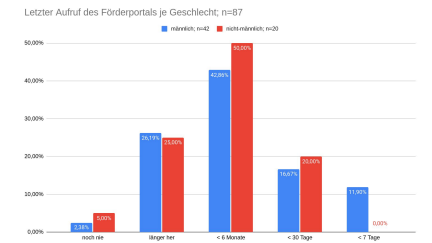


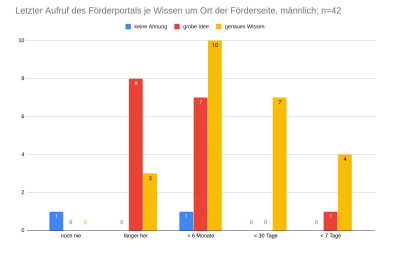


# <u>Letzter Abruf von</u> <u>WP:FÖ</u>

"Wann hast du dir zuletzt die Wiki-Seite des Förderprogramms angeschaut?"

- wenige Befragte kannten zwar die Förderung, haben das Portal aber noch nicht aufgerufen; keine nicht-männliche Befragte hat es in den letzten 7 Tagen aufgerufen
- wer nur eine grobe Idee vom Ort der Förderseite WP:FÖ hat, ist deutlich seltener auf WP:FÖ (deutlicher bei männlichen Befragten) → WP:FÖ bekannter machen

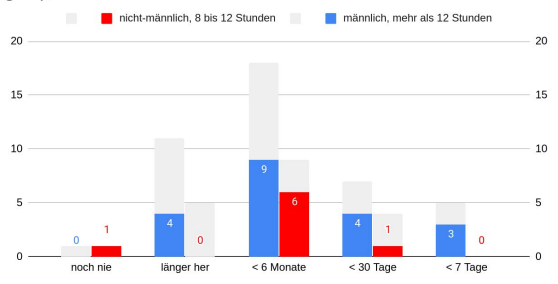




#### Letzter Abruf von WP:FÖ

• Feststellung: keine geschlechtsspezifischen Unterschiede im Abruf erkennbar → eher Abhängigkeit von der Kenntnis von WP:FÖ

Letzter Aufruf des Förderportals je regelmäßig investierter Zeit (größte Gruppen: männlich > 12 h, nicht-männlich 8–12 h; Rest grau); n=55



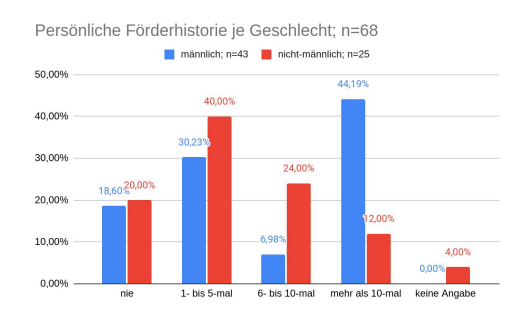
#### Persönliche Förderhistorie

"Wie oft hast du schon Förderung im Rahmen des Förderprogrammes angefragt?"

 sehr deutlicher Unterschied zwischen männlichen und nicht-männlichen Befragten hinsichtlich bisheriger Förderung \$\fomation\$

#### • Ergebnisse:

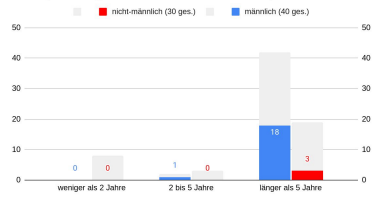
- hohe Förderdichte von administrativen und organisatorischen Tätigkeiten
- bisher keine Förderung beantragt, wenn neu, nicht darauf angewiesen oder ablehnend (zusätzliche Frage mit 9 Rückmeldungen)

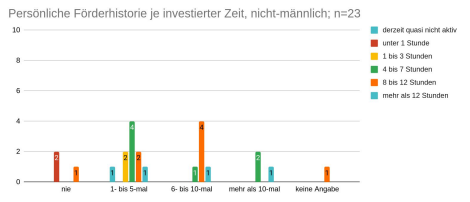


#### Persönliche Förderhistorie

- Abhängigkeit vom Engagement
  - Dauer: je länger man dabei ist, umso größer ist die persönliche Förderhistorie; größere Verluste bei nicht-männlichen Befragten aber auch bei > 5 Jahren Engagement
  - Aktivität: ein deutlicher Sprung ist bei mehr als 12 Stunden investierter Zeit zu erkennen; Γ insbesondere im mittel-aktiven Bereich
- → Förderung für weniger aktive Personen besser öffnen

Persönliche Förderhistorie je Engagementdauer (nur mehr als 10-mal) mit Vergleich zu restlichen Antworten; n=74







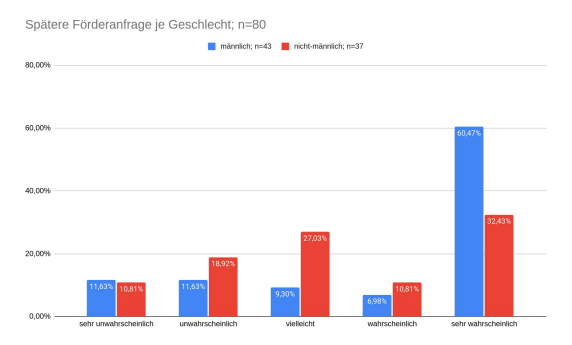




## Wahrscheinlichkeit für künftige Förderung

"Für wie wahrscheinlich hältst du es, dass du in Zukunft Förderung anfragen wirst?"

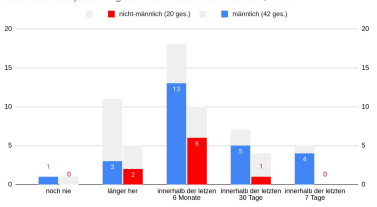
- nicht-männliche Befragte geben viel weniger an, sehr wahrscheinlich später Förderung anzufragen ¼ stattdessen wählten sie häufiger "vielleicht"
- → Untersuchung, wovon sehr wahrscheinliche Förderung abhängt



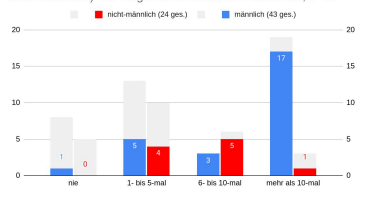
## Sehr wahrscheinliche Förderung

- Abhängigkeit vom letzten Besuch auf WP:FÖ
  - nicht-männliche Befragte scheinen eher von WP:FÖ abgeschreckt zu sein
  - o männliche Befragte scheinen das Interesse an Förderung zu verlieren → UX-Tests durchführen
- Abhängigkeit von der persönlichen Förderhistorie
  - wer noch nie/sehr wenig Förderung hatte, wird nicht sehr wahrscheinlich Förderung anfragen
    - → Ersthürden für Förderung weiter abhauen
- → konkreter Hindernisse abfragen

Spätere Förderanfrage je Zeitpunkt des letzten Besuches (nur sehr wahrscheinlich) mit Vergleich zu restlichen Antworten; n=62



Spätere Förderanfrage je persönlicher Förderhistorie (nur sehr wahrscheinlich) mit Vergleich zu restlichen Antworten; n=67



#### Sehr wahrscheinliche Förderung

- Abhängigkeit vom Engagement
  - Dauer: 58 % Verlust nicht-männlich vs. 40 % männlich; Unterschied vorhanden, aber nicht extrem
  - Aktivität: erneut deutlicher Verlust von fast zwei Dritteln bei mittel-aktiven nicht-männlichen Befragten \$\\

Spätere Förderanfrage je Engagementdauer (nur sehr wahrscheinlich) mit Vergleich zu restlichen Antworten; n=74

