

Museum's Impact:

Wissenstransferstrategie und

Entwicklung von Indikatoren für Wissenstransfer am

Museum für Naturkunde Berlin



Herausforderungen: Wissenstransfer am Museum für Naturkunde

Museums-eigene Ziele



WT-Aktivitäten am MfN



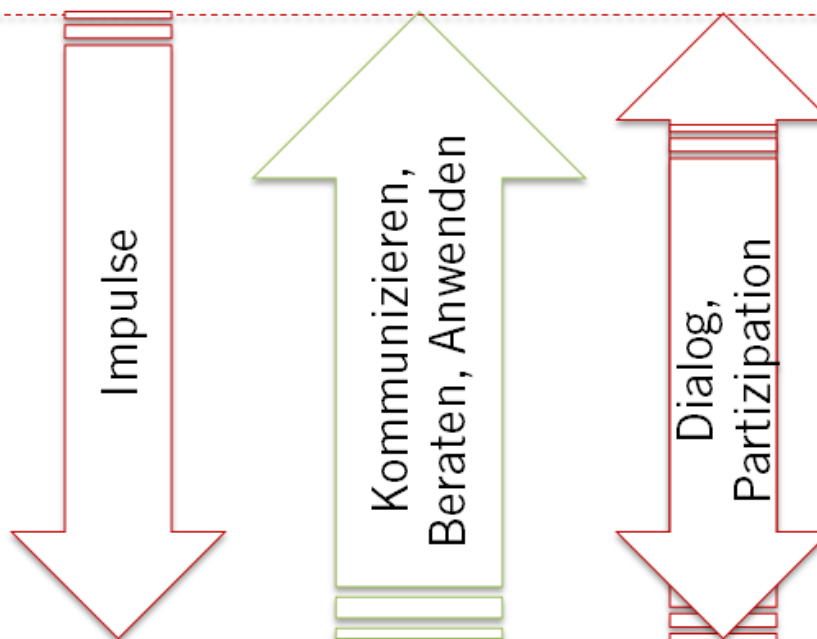
Museum für Naturkunde

Evaluierung WGL



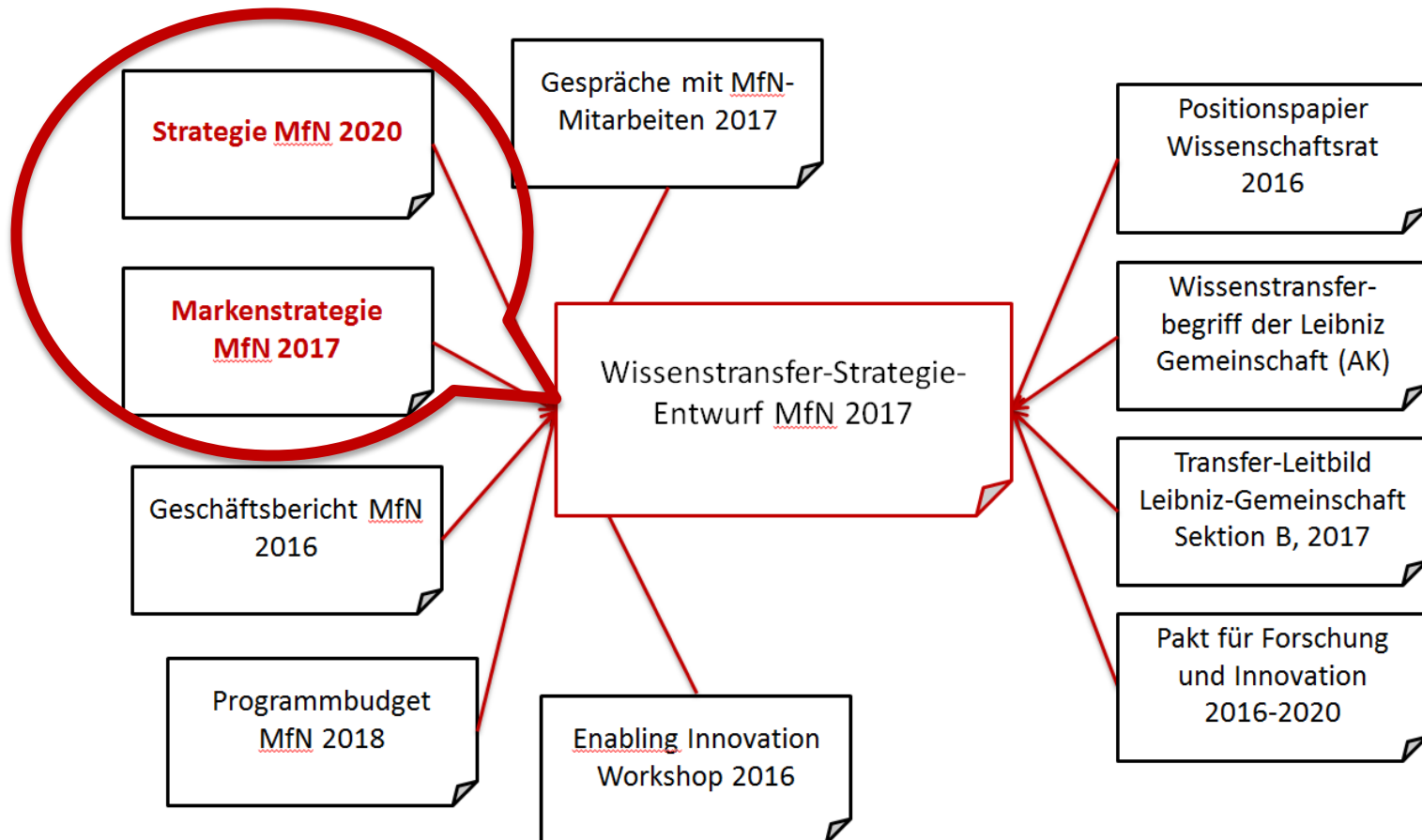
Wachsende Anforderungen an Impact

MfN-Leitthema Wissenstransfer



Forschungsbereiche am MfN

Informationsgrundlagen der WT-Strategie-Entwicklung



Wissenstransferstrategie



Markenstrategie-Ziele → WT-Ziele

- Forschung vertiefen
- Erkenntnisse vermitteln
- Gesellschaft verändern

Stärkung des Austauschs zwischen Wissenschaft und Gesellschaft, Politik, Wirtschaft und Kultur.

Indikatoren für Wissenstransfer



Was brauchen wir für unsere Ziele?

MfN-eigener Vorschlag: Methoden und Indikatoren, um Wirkungen musealen Wissenstransfers fassbar zu machen

Wissenstransferstrategie: Rahmen nach innen



Entwicklung von Leitlinien

- Rahmen schaffen für den „Transfer von Wissen“
- Konsistenz mit gesamter Museumsstrategie
- Berücksichtigung der MfN-Markenstrategie und deren Ziele
- Einbindung Mitarbeiterperspektive
- Maßnahmen zur Förderung von WT-Aktivitäten

Indikatoren: Was wollen wir außen erreichen?



Planen und Definieren: Was wollen wir mit Wissenstransfer erreichen?

Wissenstransfer managen! Beschäftigung mit der Wirkung und dem „Gewollten“!

Entwicklung von Indikatoren für Wissenstransfer im Forschungsmuseum

- Wirksamkeitsforschung, sozialwissenschaftliche Methoden
- Methodenentwicklung, Erprobung,
- Anpassung anhand von Fallbeispielen

Was hat das mit anderen Forschungsmuseen zu tun?



Teilen der Informationen über das Vorgehen und Methoden:

- Entwicklung der Wissenstransferstrategie, Leitlinien-Entwicklung
- Bestandsaufnahme und Systematisieren der Wissenstransferaktivitäten
- Indikatoren-Entwicklung und Erprobung
- Informationsaustausch mit anderen Forschungsmuseen

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Kontakt:

Professor Johannes Vogel

Museum für Naturkunde Berlin

Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung

Invalidenstraße 43

10115 Berlin

E-Mail: johannes.vogel@mfn-berlin.de

Wissenstransferprojekte MfN

NAVI-Projekt

Wissenskommunikation und Verwertung (Nachnutzung) von Inhalten aus dem MfN

Projektleitung: E. Patzschke

Laufzeit 3 Jahre, Verbundprojekt mit DSM Bremerhaven (5/2015 - 4/2018)

<https://www.naturkundemuseum.berlin/de/forschung/navi>

IKON-Projekt

Entwicklung einer Wissenstransferstrategie und Visualisierung von Potenzialen

Projektleitung: E. Patzschke

Laufzeit 3 Jahre, Verbundprojekt mit Freie Universität Berlin, G&K GmbH (11/2016 - 10/2019)

<https://www.naturkundemuseum.berlin/de/forschung/ikon>

INDIKATOREN-Projekt

Indikatoren für Transfer aus Forschungsmuseen

Projektleitung: E. Patzschke

Laufzeit: 3,5 Jahre (11/2017 – 4/2021)

Kontakt: Eva Patzschke

Museum für Naturkunde Berlin

Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung

Invalidenstraße 43

10115 Berlin

E-Mail: eva.patzschke@mfn-berlin.de