

Kompakt, einfach, attraktiv:
Eine ko-kreative **Toolbox-Entwicklung**
für die Schweizer Energieforschung



Astrid Bjørnsen, Eidg. Forschungsanstalt WSL, Birmensdorf
Anna Roschewitz, novatlantis
Sibylle Studer, Swiss Academies a+



novatlantis
nachhaltigkeit | wissenstransfer



 akademien der
wissenschaften schweiz

Ausgangslage

Wissenschaft ist kein Selbstzweck. Durch die Dringlichkeit der aktuellen Klima- und Energiekrise steht die Forschungsgemeinschaft verstärkt in der Pflicht, nicht nur neue Technologien, Verfahren oder Prozesse zu entwickeln, sondern diese innert nützlicher Frist zugänglich zu machen oder gar aktiv in die Umsetzung zu bringen. **Wissen soll Wirkung zeigen!**

Trotz zahlreicher Fördermassnahmen werden die Möglichkeiten von WTT lange nicht ausgeschöpft. **Die WTT-Toolbox leistet hier Abhilfe.**

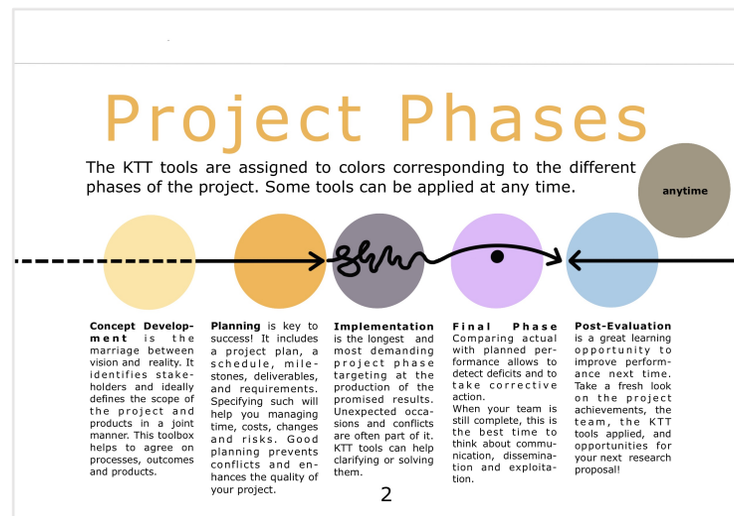
Die WTT Toolbox

Die WTT-Toolbox ist ein handlicher Karteikasten für Forschende und andere Ruhelose in der Wissensvermittlung. Die Box enthält 30 Karten mit Methoden für die Interaktion mit Akteuren, seien dies andere Forschende, BehördenvertreterInnen oder Fachleute aus der Praxis. Mit einem Lochkartenprinzip und anhand von sechs Kriterien unterstützt eine raffinierte Sortierfunktion die Suche nach geeigneten Tools.



Und so funktioniert es!

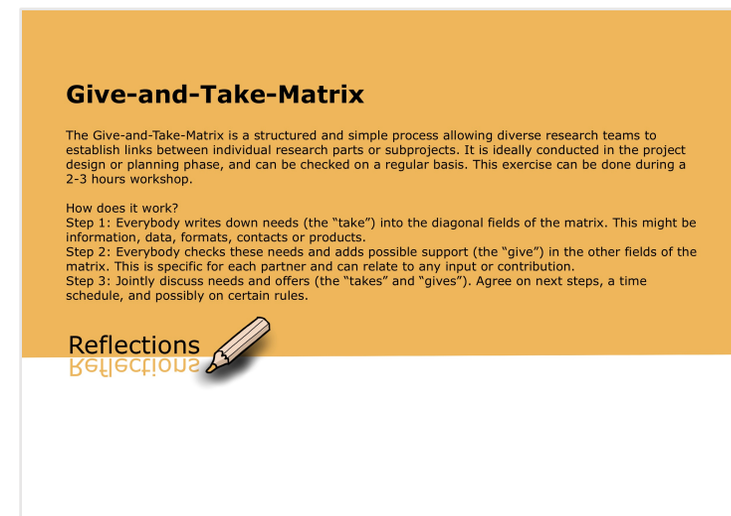
Passende WTT-Tools können mittels einer einfachen Sortierfunktion gefunden werden.



Ein Farbcodem zeigt die Eignung der WTT-Tools für die Anwendung in unterschiedlichen Projektphasen. Viele der Tools eignen sich für mehrere Projektphasen.



Jede Tool-Karte bietet auf der Vorderseite einen schnellen Überblick...



... und auf der Hinterseite detaillierte Informationen zur Anwendung des Tools und zu weiteren Informationen.

Quelle Give-and-Take-Matrix: <https://bit.ly/3cNuOhx>
<https://i2insights.org/2021/08/10/give-and-take-matrix/>

Mehr Infos

Toolbox: www.wsl.ch/wtt

Roschewitz A. & Bjørnsen A. (2021). "Reframing KTT for Swiss Energy Research":

https://www.wsl.ch/fileadmin/user_upload/WSL/Projekte/ktt4sweet_2240/Report_Reframing_KTT_for_SWEET_final.pdf



* Die Toolbox wurde im Auftrag der Geschäftsstelle SWEET des Bundesamtes für Energie (BFE) entwickelt.