

**Civic Coding ist eine gemeinsame Initiative von BMAS, BMBFSFJ, BMUKN und BMDS. Sie vernetzt Akteur\*innen aus Zivilgesellschaft, Verwaltung, Wissenschaft und Wirtschaft. Civic Coding fördert gemeinwohlorientierte KI zur Stärkung unserer Gesellschaft, unserer Umwelt und unseres Miteinanders.**

Unsere Handlungsfelder:

Innovationsförderung

Kompetenzaufbau und Befähigung

Aktivierung und Ausbau der Community

Diskursförderung und thematische Impulse

**158**

**87 %**

**3.000+**

**82 %**

unterstützte KI-Projekte

der unterstützten Projekte würden  
unser Angebot weiterempfehlen

Teilnehmende in  
90+ Veranstaltungen

der Teilnehmenden an  
Veranstaltungen fanden die  
gebotenen Informationen hilfreich

#### Learning Journey:

Wirkung sichtbar machen – um das zu erreichen, haben wir in den vergangenen zwei Jahren sowohl mit dem IOOI-Modell als auch mit OKRs gearbeitet. Mit beiden Ansätzen konnten wir wertvolle Erfahrungen sammeln – in der strategischen Planung ebenso wie in der operativen Umsetzung. Dabei ging es nicht nur um Zahlen und Indikatoren, sondern vor allem um die Frage: Wie wird Wirkungsmessung zum echten Steuerungs- und Lerninstrument?

#### Unsere Erfahrungen mit IOOI und OKR

##### IOOI 2024

umfassendes Verständnis für komplexe Wirkungszusammenhänge unserer Initiative



gesteigerte Motivation, Eigenverantwortung und Agilität in den Teilprojekten durch praxisnahe Ziele

hohe Aufwände und fehlende Nähe zur operativen Projektpraxis

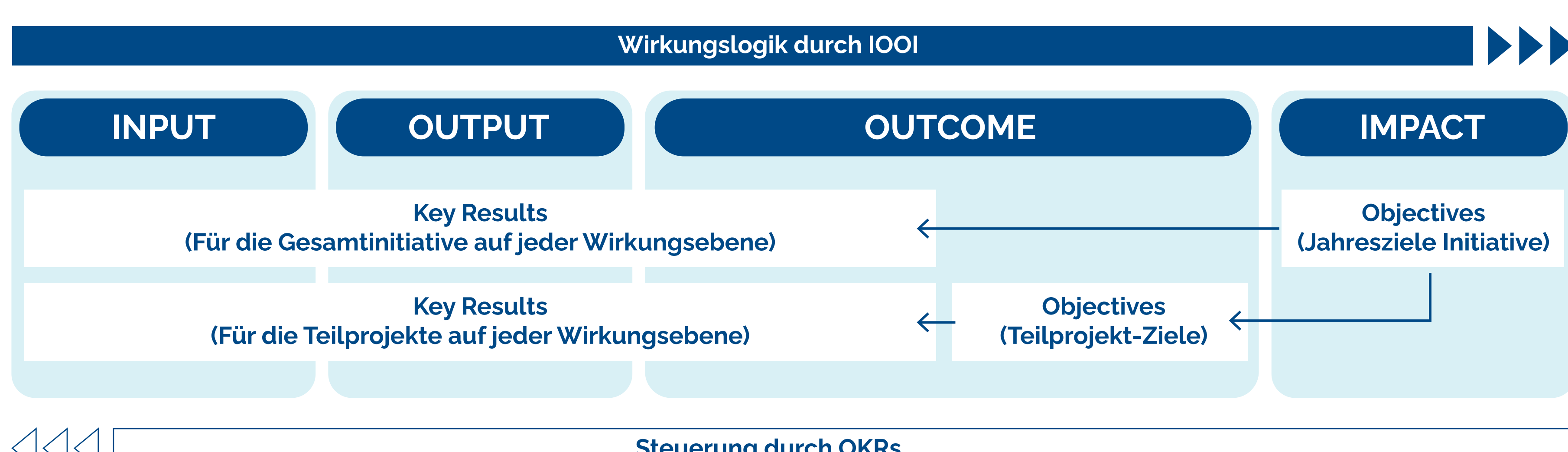


mittel- und langfristiger Wirkungsfokus ging teilweise verloren

##### Kombination aus IOOI und OKR

#### IOOI x OKR – unser hybrides Modell für 2026

Unsere Erfahrungen mit IOOI und OKR haben gezeigt: Wirkungsmessung braucht sowohl strategische Tiefe als auch operative Steuerbarkeit. Für 2026 haben wir ein hybrides Modell entwickelt, das beides vereint. Impact-Ziele geben die Richtung vor, klare Wirkungsketten schaffen Transparenz und OKRs ermöglichen Beteiligung, Motivation und Steuerung im Alltag.



Besuche unser Webportal:  
[www.civic-coding.de](http://www.civic-coding.de)  
in @Civic Coding