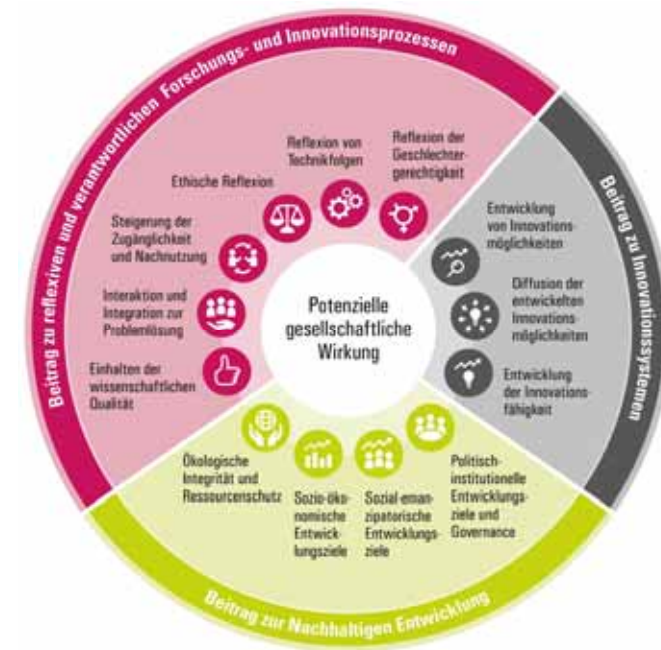


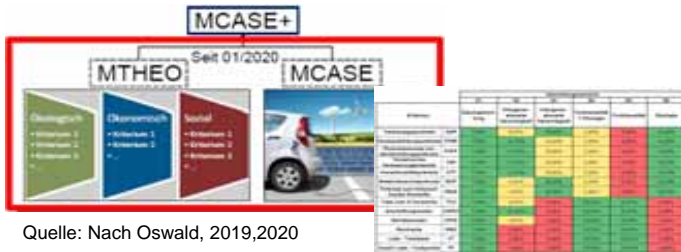
# Das SynSICRIS-Kriterien-Set für die Projektevaluierung

Andrea Moser, Universität Kassel



# Ansätze Wirkungsbewertung

- Multidimensionale Bewertung



Quelle: Nach Oswald, 2019,2020

- Gutachterverfahren



Quelle: Laborjournal 2020

- Evaluationen: Formativ, Narrativ



Quelle: Gaschnig 2020



Quelle: civicus 2020

# Bedarf: wer braucht was?



Created by Eucalyp  
from Noun Project

- **Forschungsförderung:** Kriterien für wirkungsorientierte Steuerung von Projekten und Programmen



Created by priyanka  
from Noun Project

- **Evaluationen:** Indikatoren, Daten und Informationen für Messung und Bewertung



Created by Gem Designs  
from Noun Project

Created by beth bolton  
from Noun Project

- **Forschung:** Anerkennung für Wirkungsorientierung

# Konzeptioneller Ansatz SynSICRIS

## **Bewertungsgegenstand:**

Leistungen eines Projekts, die eine gesellschaftlich relevante Wirkung in Aussicht stellen

## **Zielsetzung:**

Grenzen der Wirkungsmessung berücksichtigen

Forschung fair bewerten

unterschiedliche Projekttypen und Innovationen einbeziehen

große Bandbreite von Förderprogrammen abdecken

# Konzeptioneller Ansatz SynSICRIS

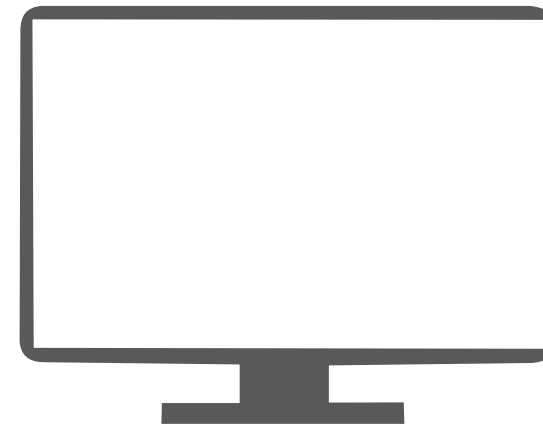
## Bewertung



## Kriterien-Set

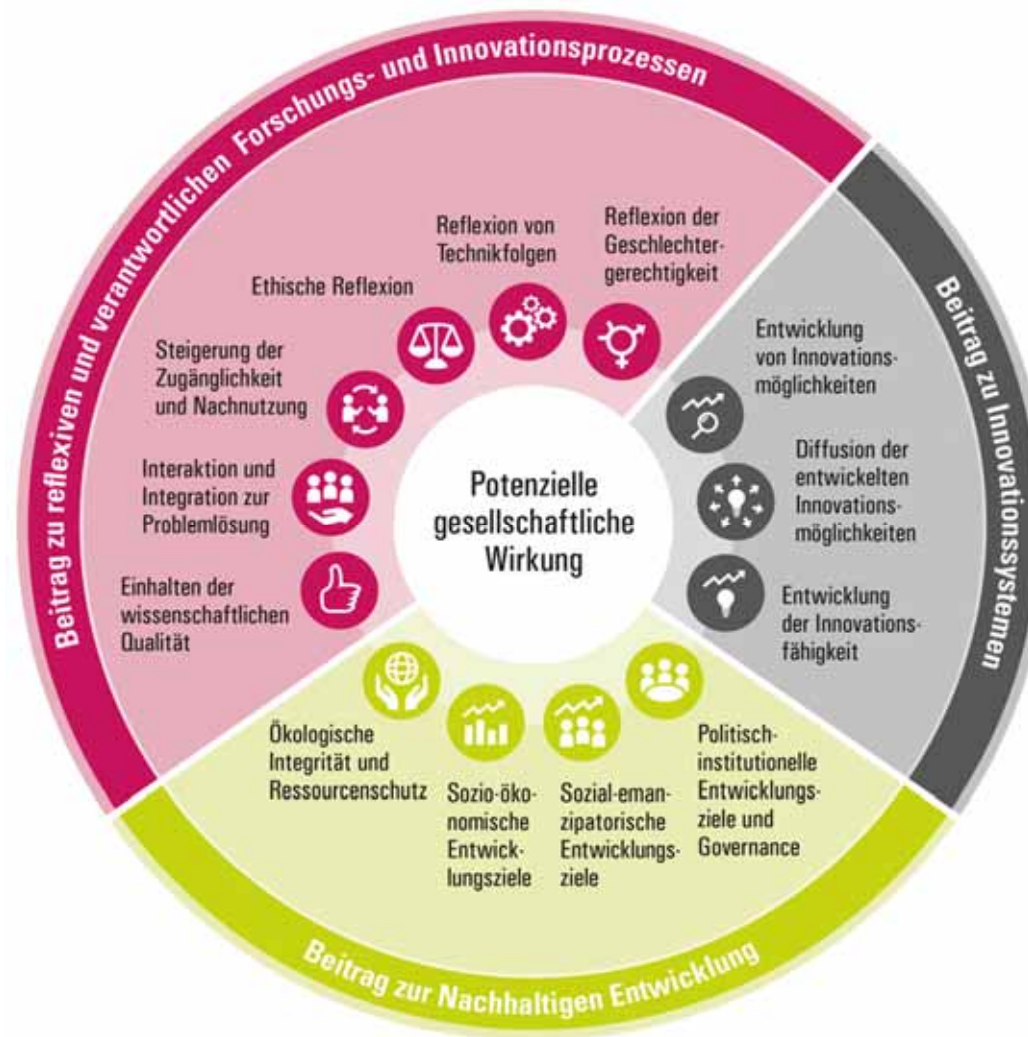


## Monitoring



## Monitoring-Tool

# Multidimensionales Kriterien-Set





## 6 Dimensionen

- Wie wurde gearbeitet, um eine gesellschaftliche Wirkung wahrscheinlich zu machen?

**Dimension 2:  
Integration und Interaktion zur Problemlösung**



**Bewertungskriterien**

**2.1** Im Projekt wurden **wissenschaftliche Wissensbestände**, die für die **Problemlösung** erforderlich sind, **einbezogen**.

**2.2** Im Projekt wurden **Wissensbestände aus dem spezifischen Handlungsfeld**, die für die Problemlösung erforderlich sind, **einbezogen**.

**2.3** Die **Interaktionen und Aktivitäten** im Projekt waren geeignet, zur **Problemlösung** beizutragen.

**2.4** Die **Interaktionen und Aktivitäten** im Projekt waren geeignet, **plurale und konfliktäre Interessen** zu berücksichtigen.

# Beispiel





### 3 Dimensionen

Werden Innovationen und Lösungen entwickelt, verbreitet und die Innovationsfähigkeit verbessert?

# Bereich Beitrag zur Nachhaltiger Entwicklung

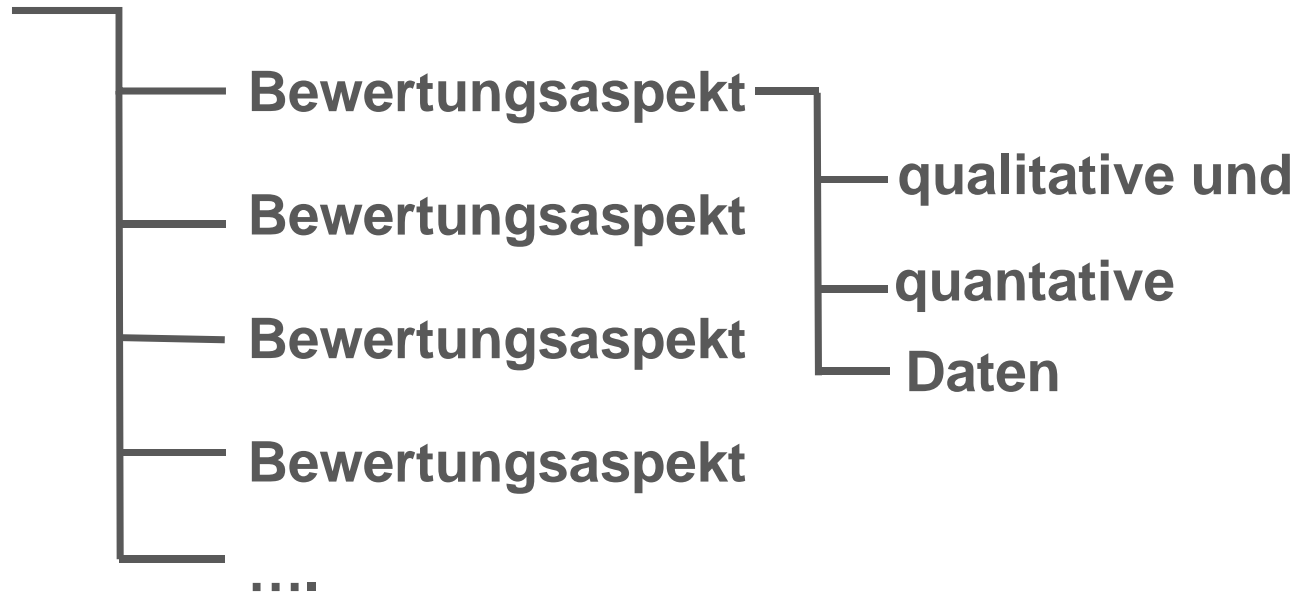
## 4 Dimensionen

- Können durch eine Anwendung der Projektergebnisse Beiträge zum Erreichen von Nachhaltigkeitszielen geleistet werden?



# Bewertung anhand der Kriterien

Kriterium



# Bewertung anhand der Kriterien

## Dimension 2: Integration und Interaktion zur Problemlösung



**Kriterium 2.3 Die Interaktionen und Aktivitäten im Projekt waren geeignet, zur Problemlösung beizutragen.**

### **Bewertungsaspekte**

Die beteiligten Akteure wurden entsprechend der Problemstellung ausgewählt.

Die Interaktionen und Aktivitäten fanden frühzeitig statt.

Die Kontinuität der interaktiven Prozesse war gewährleistet.

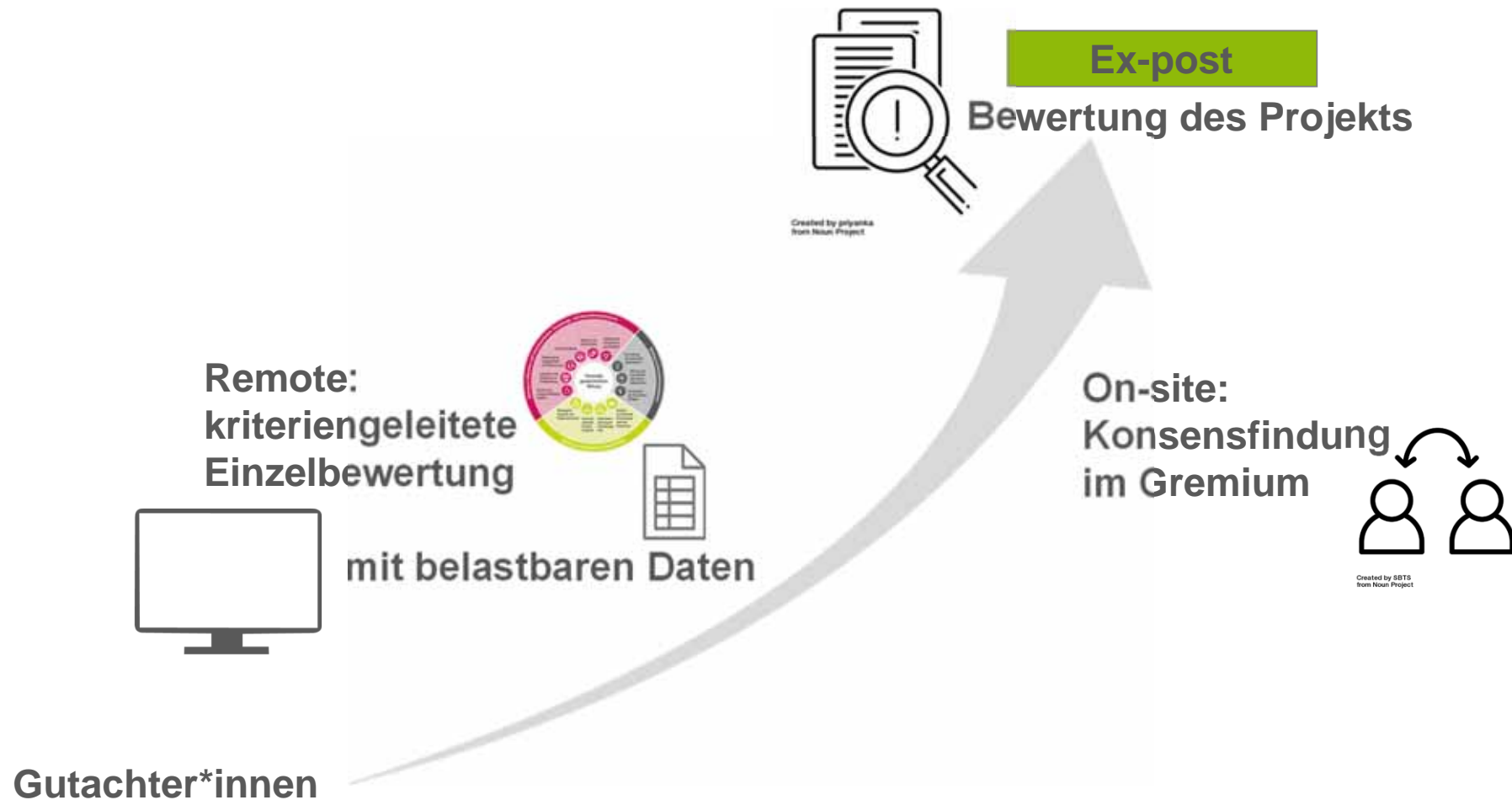
### **qualitative Daten:**

Hintergrund der Akteure, Grad der Beteiligung, Problem-  
beschreibung, Formate der Interaktionen und Aktivitäten

### **quantitative Daten:**

Anzahl der Akteure, Zeitpunkt

# Bewertungsverfahren: Partizipativ und im Dialog



## SynSICRIS-Ziele:

Gesellschaftliche Leistungen angewandter  
Forschung erfassen und nutzbar machen,

Wirkungsorientierung unterstützen,

Wirkungsorientiertes Planen und Handeln in  
Projekten fördern