## Monitoring im Spannungsfeld der Anforderungen

Ethik

Datenschutz

**Datensicherheit** 

Dauerbeobachtung

Schwerpunkte

**Ereignisse** 

Dissemination

Modellierung

**Publikation** 

Visualisierung

Daten

Datenanalyse

**Tabellen** 

Datenbanken

Text (NLP)

Interviews

Fokusgruppen

Datenaufbereitung

Primärdaten

Feldarbeit

**Aufbereitung** 

Qualitätssicherung

Nutzen

Bereitstellen

Datengewinnung

Sekundärdaten

Akquise

Verstehen

Bereithalten

Nutzen

**Politik** 

Wissenschaft

Bevölkerung



## Prozesse optimieren und digitalisieren

## "Weniger Aufwand für mehr Daten und Projekte"

Ansatzpunkte

- Infrastruktur
- Zusammenarbeit
- Projektmanagement
- Kompetenzcluster

HOW LONG CAN YOU WORK ON MAKING A ROUTINE TASK MORE EFFICIENT BEFORE YOU'RE SPENDING MORE TIME THAN YOU SAVE?

(ACROSS FIVE YEARS)

	1	HOW OFTEN YOU DO THE TASK -					
		50/ <sub>DAY</sub>	5/DAY	DAILY	MEEKLY	MONTHLY	YEARLY
	1 SECOND	1 DAY	2 Hours	30 MINUTES	4 MINUTES	1 MINUTE	5 SECONDS
	5 SECONDS	5 DAYS	12 HOURS	2 HOURS	21 MINUTES	5 MINUTES	25 SECONDS
	30 SECONDS	4 WEEKS	3 DAYS	12 HOURS	2 HOURS	30 MINUTES	2 MINUTES
WOH HOUM	1 MINUTE	8 WEEKS	6 DAYS	1 DAY	4 HOURS	1 HOUR	5 MINUTES
TIME. YOU	5 MINUTES	9 MONTHS	4 WEEKS	6 DAYS	21 HOURS	5 HOURS	25 MINUTES
SHAVE OFF	30 MINUTES		6 Months	5 WEEKS	5 DAYS	1 DAY	2 HOURS
	1 HOUR		IO MONTHS	2 MONTHS	IO DAYS	2 DAYS	5 HOURS
	6 HOURS				2 монтня	2 WEEKS	1 DAY
	1 DAY					8 WEEKS	5 DAYS

https://xkcd.com/1205/