

Die Umsetzung des DSGVO im Unternehmen – Ein Bericht aus der Praxis

Benjamin Domenig, Rechtsanwalt

Domenig & Partner Rechtsanwälte AG | Hirschengraben 2 | 3001 Bern

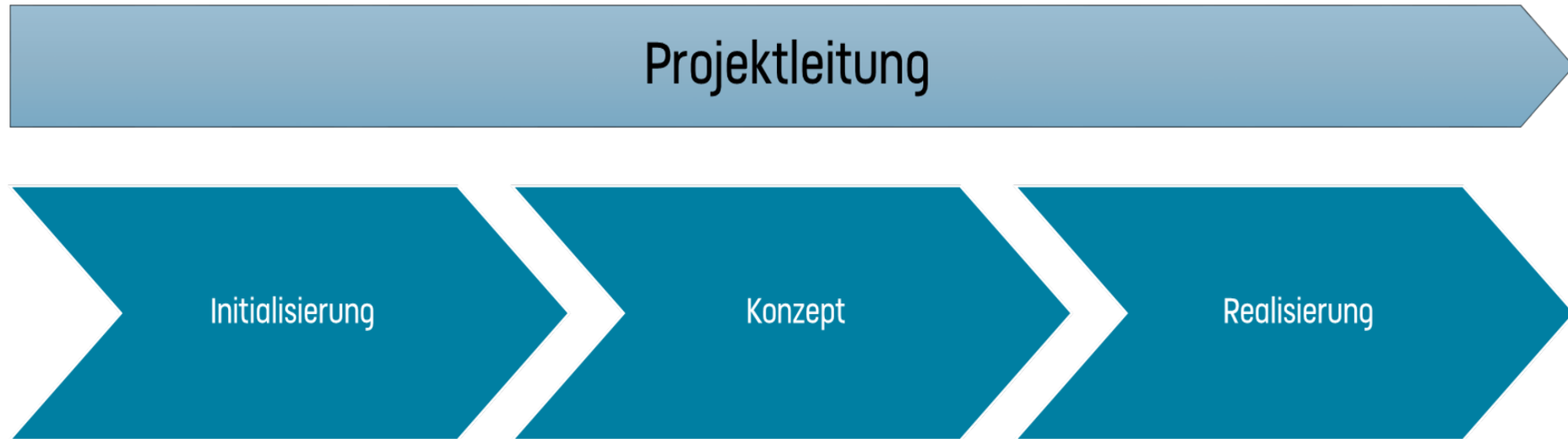
Ausgangslage

- National tätiges Unternehmen
- ca. 4'500.00 Mitarbeitenden
- Besonders schützenswerte Personendaten
- Bisher keine Auseinandersetzung mit Datenschutz

Datenschutzmanagementsystem (DMS / DSMS)

Label / Tool	Beschreibung
GoodPriv@cy:2018	Vorbildliche Umsetzung des Datenschutzgesetzes Kombinierbar mit ISO 9001 (Qualitätsmanagement), ISO/IEC 27001 (Informationssicherheits-Management), VDSZ (Datenschutzmanagement)
VDSZ	Verordnung über die Datenschutzzertifizierung
EDÖB	Leitfaden für das Datenschutz-Management
ISO 27001	Informationssicherheits-Managementsystem (ISMS)
ISO 27701	Informationssicherheits-Managementsystem + Datenschutzrecht (seit 2019)
SDM	Das Standard-Datenschutzmodell / Deutschland

Phasen der Umsetzung des DMS



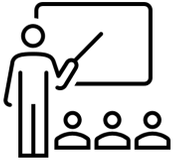
DMS-Initialisierung

- ✓ Bildung eines Projektteams
- ✓ Projektplanung (Meilensteine, Termine)
- ✓ Analyse der Ausgangslage
- ✓ Festlegung von Projektzielen
- ✓ Festsetzung Ressourcenbedarf/Budget

DMS-Konzept

- ✓ Bestandsaufnahme bestehender Datenschutzstrukturen
- ✓ Verzeichnis aller Verarbeitungsvorgänge
- ✓ Prüfung der Rechtmässigkeitsgrundlagen
- ✓ GAP-Analyse
- ✓ Erstevaluation von technischen Unterstützungsmitteln
- ✓ Zu definierende Prozesse
- ✓ Risikoanalyse / Realisierungsvorschlag zuhanden der Geschäftsleitung

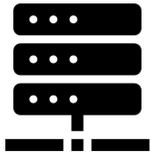
DMS-Realisierung / Fünf Teilbereiche



Kommunikation



Prozesse



Technischer Datenschutz

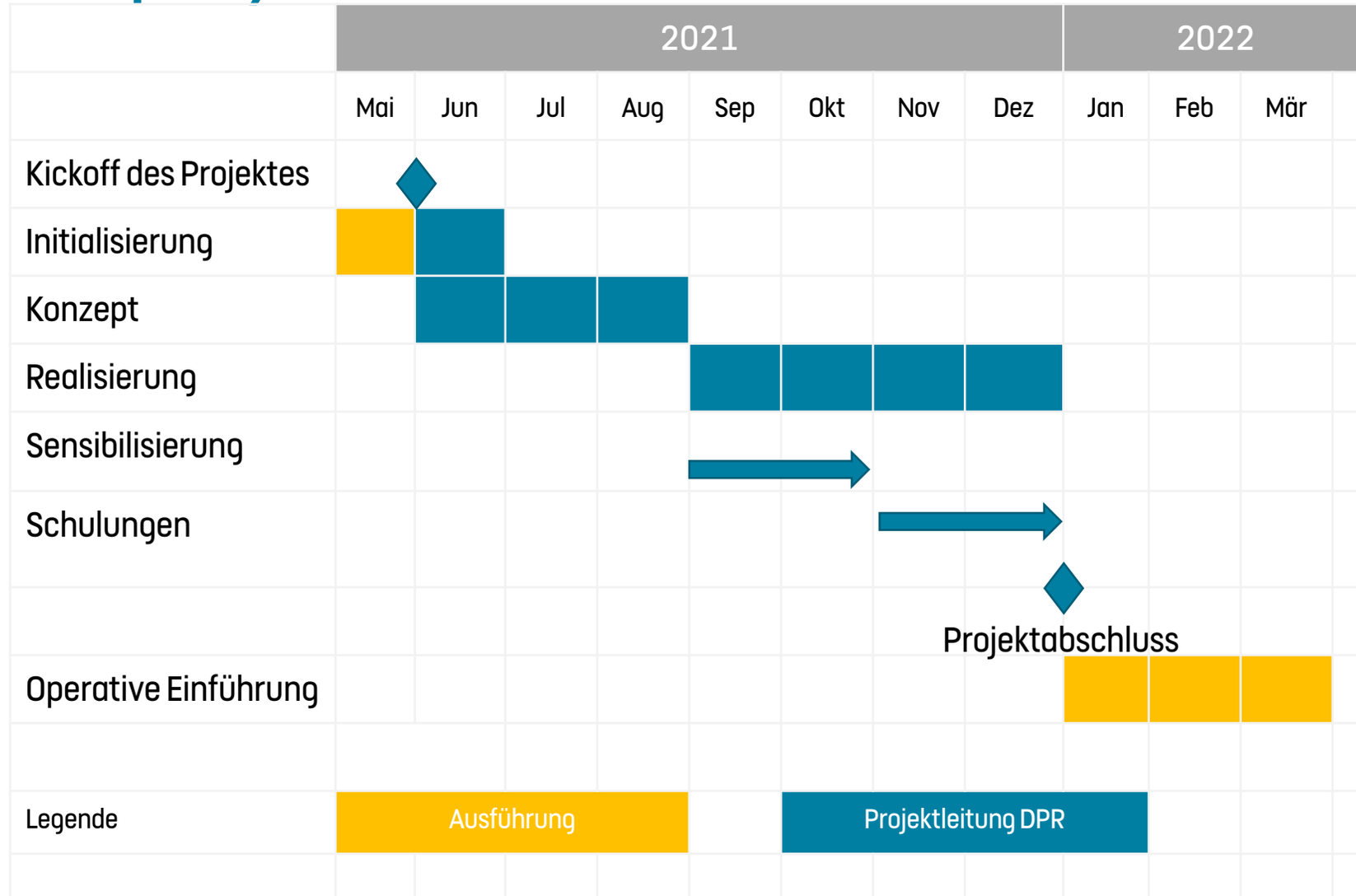


Compliance



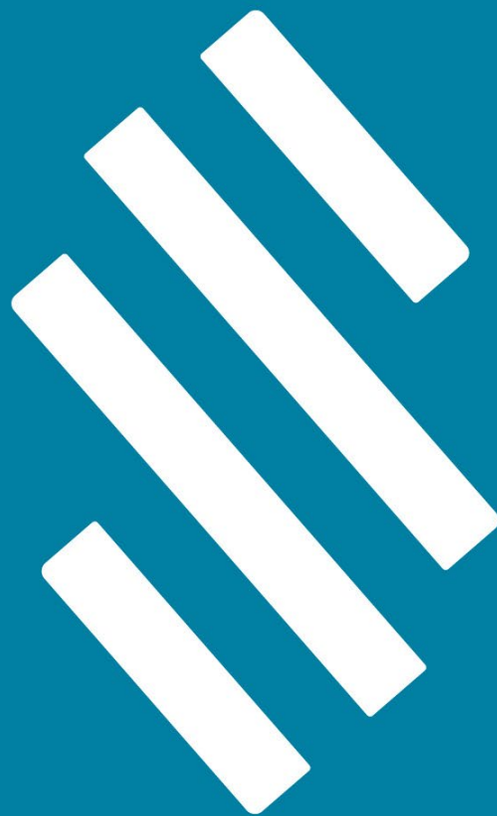
Vertragsmanagement

Zeitplan (Beispiel)



Fast immer anzutreffende Schwierigkeiten...

- Zuständigkeiten (Compliance? IT? Marketing? HR?)
- Interdisziplinarität
- Sensibilisierung (Datenschutz als Juristenfutter)
- Budget (oft angestrebtes Modell: Lipstick-Datenschutz)
- DMS to be forgotten



Domenig & Partner Rechtsanwälte AG | Hirschengraben 2 | CH-3011 Bern | 031 380 11 00 | www.domenig.law