

Spezifikation des Kerndatensatz Forschung – Version 1.2

Beispiele für verschiedene Typen von Forschungsinfrastrukturen (Bereich Forschungsinfrastrukturen)

	Art A: Lokal	Art B: Verteilt	Art C: Virtuell
Typ A: Großgeräte und Instrumente	<ul style="list-style-type: none"> – Teilchenbeschleuniger – Forschungsschiffe – Kollektoren – Satelliten – Habitate 	<ul style="list-style-type: none"> – Satellitenschwärme – Verteilte Teleskop-Arrays 	<ul style="list-style-type: none"> – Software, z.B. für Simulationen
Typ B: Wissensressourcen	<ul style="list-style-type: none"> – Sammlungen – Bibliotheken – Museen – Archive 	<ul style="list-style-type: none"> – Verteilte Archive 	Datenbasierte Wissensressourcen, z.B.: <ul style="list-style-type: none"> – Surveys – Panels – Kohorten
Typ C: Informations- und Kommunikationsinfrastrukturen	<ul style="list-style-type: none"> – Speicherbanken – Großrechner 	<ul style="list-style-type: none"> – Verteilte Speichercluster – Verteilte Rechencluster 	<ul style="list-style-type: none"> – Forschungsnetze
Typ D: Sonstige	<ul style="list-style-type: none"> – Soziale Forschungsinfrastrukturen 		