

Spezifikation des Kerndatensatz Forschung – Version 1.0

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: Wissenressourcen	<ul style="list-style-type: none">– Sammlungen– Bibliotheken– Museen– Archive	<ul style="list-style-type: none">– Verteilte Archive	Datenbasierte Wissenressourcen, 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		