

JRC veröffentlicht Werkzeug für Metadaten-Massentests

Das JRC hat die [erste Version 2020.1.0 des Massenverarbeitungs-Werkzeuges für den INSPIRE Validator](#) veröffentlicht, das für die Berechnung der Indikatoren MDi1.1 und MDi1.2 im Rahmen des INSPIRE-Monitoring 2019 eingesetzt wurde. Die Software wird unter der Open Source-Lizenz EUPL bereitgestellt.

Das Werkzeug ermöglicht die Validierung einer großen Anzahl von Metadatensätzen unter Verwendung der API des [INSPIRE Validator](#). Es basiert auf der Pentaho Data Integration Community Edition-Plattform, deren Installation für die Verwendung des Werkzeugs erforderlich ist.

Nähere Informationen gibt es auf [GitHub](#).