

metasort

konzept:

der bildbrowser "metasort" ermöglicht die sortierung und räumliche betrachtung von bilddatensätzen. hierfür werden die bildeigenen numerischen werte (metadaten) miteinander verglichen und in räumliche beziehung gesetzt. gewichtet wird nach file-grösse, datierung und bild-id.

die gewählte bildmenge wird nach gröösse sortiert und in drei ebenen gestaffelt dargestellt (sortierung in z-richtung). die bilder einer ebene werden nun nach ihren zahlwerten in x- und y-richtung geordnet.

die unsichtbaren metadaten treten in eine bildhafte räumliche beziehung, welche einen schnellen, visuellen vergleich und überblick ermöglichen.

bedienungsanleitung:

über eine vorauswahl wird der gewünschte bilddatensatz aufgerufen, welcher gedrittelt und in 3 ebenen gestaffelt dargestellt wird.

mit diesem symbol springt man von ebene zu ebene. davorliegende ebenen werden transparent dargestellt, dahinterliegende werden ausgeblendet.

über radiobuttons erfolgt die sortierung in der ebene in x- und y-richtung nach file-grösse, datierung und bild-id. wahlweise können die achsen auch auf den wert 0 gesetzt werden.

