

Liebe Forschungsbegeisterte,

das Wimmelbild „Mathematik im Kita-Alltag entdecken“ ist Teil unserer Fortbildung „Spielen, Bauen und Sortieren – Mathematik im Kita-Alltag entdecken und begreifen“. Jede Person, die an der Fortbildung teilnimmt, erhält ein gedrucktes Exemplar. Hier steht es kostenlos für alle, die es interessiert, zur Verfügung. Einen Versand von gedruckten Exemplaren gegen eine Schutzgebühr können wir leider nicht anbieten.

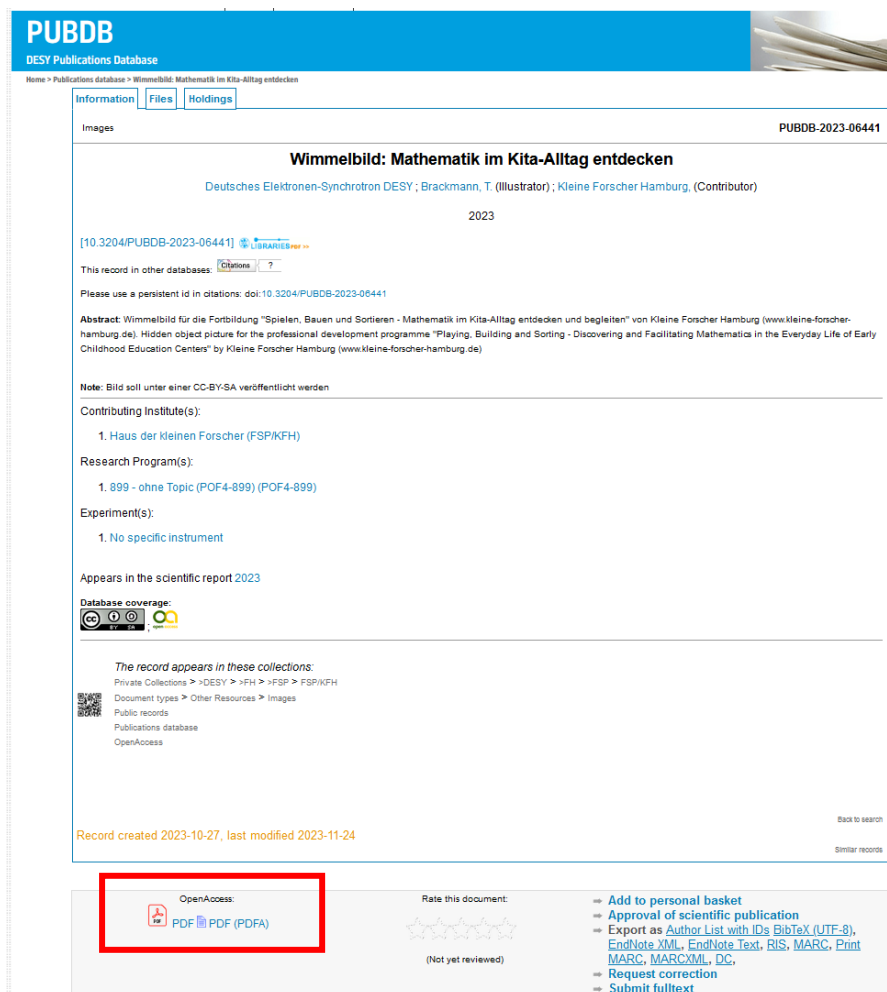
Wir nutzen es, um gemeinsam ins Gespräch darüber zu kommen, wo sich Mathematik im Kita-Alltag versteckt. Wir wünschen viel Spaß beim Entdecken und freuen uns über Feedback.

Fragen zur Fortbildung und zu unserem Angebot könnt ihr gerne unter info@kleine-forscher-hamburg.de loswerden.

Herzliche Grüße – das Team von „DESY – Kleine Forscher Hamburg“

Hinweis zum Download:

Das pdf befindet sich in der Publikationsdatenbank von DESY ganz am Ende der Seite:



PUBDB
DESY Publications Database

Home > Publications database > Wimmelbild: Mathematik im Kita-Alltag entdecken

Information | Files | Holdings

Images PUBDB-2023-06441

Wimmelbild: Mathematik im Kita-Alltag entdecken

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY ; Brackmann, T. (Illustrator) ; Kleine Forscher Hamburg, (Contributor)

2023

[10.3204/PUBDB-2023-06441] [LIBRARIANES help](#)

This record in other databases: [Citations](#) / ?

Please use a persistent id in citations: doi:10.3204/PUBDB-2023-06441

Abstract: Wimmelbild für die Fortbildung "Spielen, Bauen und Sortieren - Mathematik im Kita-Alltag entdecken und begleiten" von Kleine Forscher Hamburg (www.kleine-forscher-hamburg.de). Hidden object picture for the professional development programme "Playing, Building and Sorting - Discovering and Facilitating Mathematics in the Everyday Life of Early Childhood Education Centers" by Kleine Forscher Hamburg (www.kleine-forscher-hamburg.de)

Note: Bild soll unter einer CC-BY-SA veröffentlicht werden

Contributing institute(s):

- Haus der kleinen Forscher (FSP/KFH)

Research Program(s):


- 899 - ohne Topic (POF4-899) (POF4-899)

Experiment(s):

- No specific instrument

Appears in the scientific report 2023

Database coverage:



The record appears in these collections:

Private Collections > >DESY > >FH > >FSP > FSP/KFH

Document types > Other Resources > Images



Public records


Publications database

OpenAccess

Record created 2023-10-27, last modified 2023-11-24 Back to search

Similar records

OpenAccess:  PDF  PDF (PDFA)

Rate this document:  (Not yet reviewed)

- => Add to personal basket
- => Approval of scientific publication
- => Export as [Author List with IDs](#) [BibTeX \(JTF-8\)](#), [EndNote XML](#), [EndNote Text](#), [RIS](#), [MARC](#), [Print](#), [MARC](#), [MARCXML](#), [DC](#)
- => Request correction
- => Submit fulltext