

Jürgen Zarusky



Pays : **Allemagne**

Langue : **Allemand**

ISNI : **ISNI 0000 0001 1639 9085** ([Informations sur l'ISNI](#))

Jürgen Zarusky : œuvres (8 ressources dans data.bnf.fr)

Œuvres textuelles (7)

Politische Justiz, Herrschaft, Widerstand
(2021)



"Partisanen im Zweiten Weltkrieg"
(2017)



de Collegium Carolinum. Tagung. Munich, Allemagne
(2014 ; Bad Wiessee, Allemagne)

avec Jürgen Zarusky comme Éditeur scientifique

"Epos Zeitgeschichte"
(2010)



"Besatzung, Kollaboration, Holocaust"
(2008)



avec Jürgen Zarusky comme Éditeur scientifique

avec Jürgen Zarusky comme Éditeur scientifique

"Die Stalin-Note vom 10. März 1952"
(2002)



Widerstand als "Hochverrat" 1933-1945
(1998)



de Wilfried Loth et autre(s)

avec Jürgen Zarusky comme Éditeur scientifique

Die deutschen Sozialdemokraten und das sowjetische
Modell
(1992)



Œuvres mixtes (1)

"Brücken bauen"
(2012)

avec Jürgen Zarusky comme Éditeur scientifique



Thèmes en relation avec Jürgen Zarusky (4 ressources dans data.bnf.fr)

Science politique (2)

Procès politiques



Répression politique



Droit (1)

Procès politiques



Histoire de l'Europe (1)

Allemagne, Question de la réunification de l'
(1949-1990)



Personnes ou collectivités en relation avec "Jürgen Zarusky" (6 ressources dans data.bnf.fr)

Personnes ou collectivités liées en tant que rédacteur (3)

Hermann Graml



Wilfried Loth



Gerhard Wettig



Personnes ou collectivités liées en tant que éditeur scientifique (2)

Johannes Hürter



Institut für Zeitgeschichte. Munich, Allemagne



Personnes ou collectivités liées en tant que auteur du texte (1)

Hartmut Mehringer



Voir aussi (7 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (6)

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

Notice correspondante dans IdRef

Notice correspondante dans ISNI

Notice correspondante dans Library of Congress Authorities

Notice correspondante dans VIAF

Notice correspondante dans Wikidata