

# Roland Scotti



Pays : **Suisse**

Langue : **Allemand**

Sexe : **Masculin**

Note : A étudié l'histoire de l'art et les littératures romanes à Heidelberg, Allemagne. - Conservateur, spécialiste de l'art du 20e siècle et de l'histoire de la photographie, Kirchner museum, Davos, Suisse (en 2004)

ISNI : ISNI **0000 0000 8086 8440** ([Informations sur l'ISNI](#))

## Roland Scotti : œuvres (5 ressources dans data.bnf.fr)

### Œuvres mixtes (2)

Ernst Ludwig Kirchner  
(1998)



Alles Wahrheit! Alles Lüge!  
(1996)



### Œuvres textuelles (3)

"Ernst Ludwig Kirchner - das fotografische Werk"  
(2005)

*avec Roland Scotti comme Éditeur scientifique*



"Kirchner, Schmidt-Rottluff, Nolde, Nay..."  
(2004)

*avec Roland Scotti comme Éditeur scientifique*



"Farben sind die Freude des Lebens"  
(1999)

*avec Roland Scotti comme Éditeur scientifique*



**Thèmes en relation avec Roland Scotti (2 ressources dans data.bnf.fr)**

**Art (1)**





Réalité -- Dans l'art  

**Photographie (1)**

Photographie -- 19e siècle  

**Personnes ou collectivités en relation avec "Roland Scotti" (7 ressources dans data.bnf.fr)**



**Personnes ou collectivités liées en tant que auteur du texte (4)**

Agfa-Foto-Historama. Cologne, Allemagne   Bodo von Dewitz  

Magdalena M. Moeller   Museum Ludwig. Cologne, Allemagne  

**Personnes ou collectivités liées en tant que éditeur scientifique (3)**

Hans Delfs   Kirchner Museum. Davos, Suisse  

Mario-Andreas von Lüttichau  

**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 ISNI

.....  
Notice correspondante dans VIAF

.....  
Notice correspondante dans IdRef

.....  
Notice correspondante dans Library of Congress Authorities

.....  
Notice correspondante dans Wikidata