

**Normdatei (GND) zur Institution**

**Normdaten-URI**

<http://d-nb.info/gnd/31436-5>

**Bevorzugter Name der Institution (GND)**

Kunst- und Auktionshaus Doktor Fritz Nagel

**Alternativer Name der Institution (GND)**

Doktor Fritz Nagel (Stuttgart)

Dr. Fritz Nagel (Stuttgart)

Nagel, Fritz (Firma)

Nagel, Kunst- und Auktionshaus Doktor Fritz

Kunsthhaus Doktor Fritz Nagel

Kunst- und Auktionshaus Dr. Fritz Nagel

Kunsthhaus Dr. Fritz Nagel

Alte und Neue Kunst Dr. Fritz Nagel

**Standort**

**Adresse der Institution**

[, Stuttgart](#)

**Adresse der Institution**

[, Stuttgart](#)

**Adresse der Institution**

[, Stuttgart](#)

**Existenzbeginn**

**Gründung**

1928

**Akteur\*innen (Beteiligung)**

**Akteur\*in**

[Nagel, Fritz, \\*1897, † 1981](#)

**Funktion**  
Inhaber\*in

## Publikationen

Digitalisierte Kataloge (Volltext) bei German Sales  
<https://digi.ub.uni-heidelberg.de/german-sales/stuttgart/kunst-und-auktionshaus...>

## Literaturangaben

Bähr, A., Brand, J. & Wullen, M. (2013). German Sales 1930-1945: Bibliographie der Auktionskataloge aus Deutschland, Österreich und der Schweiz (1. Aufl., Stand: Sept. 2013.). Berlin: Kunstbibliothek.

**Seitenzahl**  
533

Bommert, B. & Brand, J. (2019). German Sales 1901-1929: Bibliographie der Auktionskataloge aus Deutschland, Österreich und der Schweiz. Heidelberg: Universitätsbibliothek Heidelberg.

Stuttgarter Kunst-Auktionshaus Doktor Fritz Nagel. (1999). Kunstauktionen seit 1924, Kunst- und Antiquitätenhandel seit 1922: Eine Festschrift anlässlich der großen Jubiläumsauktion 1999. Stuttgart: Nagel Auktionen.

## Erschließung/Änderungshistorie

**Urheber\*in/Autor\*in**  
Bähr, Astrid  
Bommert, Britta

### Kommentar zur Erschließung

Der Eintrag basiert auf den Forschungsergebnissen von Astrid Bähr und Britta Bommert im Rahmen der Projekte „German Sales 1930-1945“ und „German Sales 1901-1929“ (<https://www.arthistoricum.net/themen/portale/german-sales/>). Siehe auch Bähr, A., Brand, J., & Wullen, M. (2013) und Bommert, B. & Brand, J. (2019).