

**Name (Person)**

Rooksby, Harold Percy

**Lebensdaten (kurz)**

1906-1986

**(akademischer) Titel oder Grad**

Prof.

**Beruf**

Naturwissenschaftler

**Geschlecht**

männlich

**Eintragsstatus**

publiziert

**Staatsangehörigkeit**

**Staatsangehörigkeit**

Britisch

**Geburtsdaten**

**Geburtsdatum**

1906-09-08

**Sterbedaten**

**Sterbedatum**

1986-02-12

**Arbeitsverhältnis**

**Art der Beschäftigung**

Assistent/in

**von**

1924

**Ort der Anstellung**

[London-Wembley](#)

**Arbeitgeber (Institution)**

[GEC Research Laboratories](#)

**Art der Beschäftigung**

Abteilungsleiter/in

**Beschäftigungsangabe**

Leiter der Kristall-Analyse-Gruppe

**bis**

1972

**Ort der Anstellung**

[London-Wembley](#)

**Arbeitgeber (Institution)**

[GEC Research Laboratories](#)

**Art der Beschäftigung**

Professor/in

**Beschäftigungsangabe**

External Professor am Department of Ceramics

**von**

1971

**bis**

1974

**Ort der Anstellung**

[Leeds](#)

**Arbeitgeber (Institution)**

[University of Leeds](#)

**Verhältnis zu**

**hat/war**

hat sich (wissenschaftlich) ausgetauscht mit

**Name**

[Menzel, Heinz \(1914-1989\)](#)

## Archivalien- und Nachlassverwahrung

**Institution (Archivalienaufbewahrung)**

[Leibniz-Zentrum für Archäologie \(2023-\)](#)

**Abteilung (Archivalienaufbewahrung)**

Archiv

**Archiv-Nummer**

KOR 205

**Archivalien (Freitext)**

Korrespondenz mit H. Menzel, Laufzeit 1961-1963.

## Eig. Publ. (in Auswahl, zenon)

**Literaturverweis**

[Turner, W. \(1961\). Further historical studies based on X-ray diffraction methods of the reagents employed in making opal and opaque glasses. Jahrbuch Des Römisch-Germanischen Zentralmuseums Mainz, 8.1961.](#)

**Kommentar**

Mit Link zum Digitalisat

## Sekundärliteratur (in Auswahl, zenon)

**Literaturverweis**

[E. G. Steward, H. P. Rooksby 1906-1986. Journal of Applied Crystallography 21, 1988, 283-284.](#)

**Kommentar**

Mit Link zum Digitalisat

## Weitere Informationen

**Link**

<https://openalex.org/authors/A5036887988>

**Kommentar**

OpenAlex