Objekt: Wissenschaftlerporträt Prof.
Erhard Schmidt (1876-1959) (2)

Museum: Gerda Schimpf Fotoarchiv
Prenzlauer Allee 227
10405 Berlin
fotoarchiv.schimpf@gmx.de

Sammlung: Wissenschaftler

Inventarnummer: 2_2970a

Beschreibung

Schwarzweißfotografie, Innenaufnahme, Arbeitszimmer, 1956

Halbfigur, sitzend, Halbprofil links - Ein klein und rundlich wirkender Herr, 80 Jahre alt, von vorne aufgenommen, sitzt frontal an seinem Schreibtisch und dreht sich etwas mit dem Oberkörper nach rechts. Er hält den Kopf leicht schräg nach rechts und schaut dorthin. Vor ihm, auf der Tischplatte liegt ein aufgeschlagenes Buch. Beide Arme sind angewinkelt, die linke Hand liegt ungefähr auf der Mitte des Buches, den rechten Arm hält er angewinkelt, etwas nach hinten gestreckt, die Hand faßt auf die rechte Ecke des Buches. Es wirkt, als wäre er gerade beim Lesen gestört worden.

Prof. Schmidt trägt ein dunkles Jacket mit breiten Revers, darunter eine hellgraue Weste, ein weißes Hemd mit einer gemusterten Krawatte, die im Ausschnitt der Weste steckt. In der rechten Brusttasche des Jacketts schaut ein weißes Tuch hervor. Sein Kopf ist bis auf wenige schüttere, weiße Haare auf dem Hinterhaupt kahl.

Auf der dunklen, glatten Oberfläche der Tischplatte liegen rechts einige Utensilien: einige Blätter Papier, ein großer Tintentrockner, eine große Lupe. Weiter oben, vor ihm liegt auf dem Tisch ein langer Brieföffner und eine Schale mit Stiften. Hinter dem Professor ist ein Bücherschrank zu sehen, rechts drei Reihen Bücher, links eine geschlossene Schrankhälfte, alles aus dunklem Holz. Auf dem Bücherschrank ist der Topf einer Zimmerpflanze zu sehen, daneben steht ein weißes, bauchiges Gefäß o.ä..

Bes. Merkmale: Prof. Erhard Schmidt war Mathematiker und gilt als einer der Begründer der Funktionsanalysis, er war seit 1918 Mitglied der Preußischen Akademie. (Wikipedia)

Ch. K.

Grunddaten

Material/Technik: Negativfilm Zelluloseacetat

Maße: Höhe: 9 cm, Breite: 12 cm

Ereignisse

Aufgenommen wann 1956

wer Gerda Schimpf (1913-2014)

wo Berlin

Schlagworte

• Arbeitszimmer

- Funktionsanalyse
- Mathematiker
- Porträt
- Schreibtisch