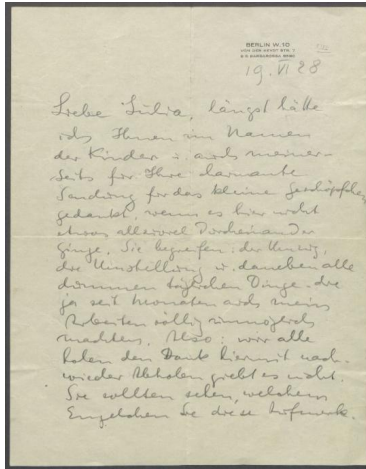


## Brief von Georg Kolbe an Julia Hauff



Samlungsbereich	Korrespondenzen
Verfasser*in	Georg Kolbe
Adressat*in	Julia Hauff
Erwähnte Personen	Maria von Tiesenhausen
Datierung	19.06.1929
Umfang	1 Brief, 1 Blatt mit Briefumschlag
Erwerbung	Schenkung aus Privatbesitz, 1993
Inventarnummer	GK.588_006
Transkript	vorhanden
Datensatz in Kalliope	1546326
Rechte	Public Domain Mark 1.0

**Inhaltsangabe**

Die in Stuttgart lebende Bildhauerin Julia Hauff war Schülerin und Freundin von Georg Kolbe. Das umfangreiche Konvolut umfasst Briefe Kolbes an Hauff von 1928 bis zu seinem Tode 1947. Dabei handelt es sich hauptsächlich um Post- bzw. Briefkarten mit Motiven seiner Werke oder seines Atelierhauses in Berlin-Westend.

**Transkription**

(Berlin W. 10, Von Der Heydt Str. 7, B 5 Barbarossa 8590)

19. VI 28

Liebe Julia, längst hätte ich Ihnen im Namen der Kinder<sup>(1)</sup> u. auch meinerseits für Ihre charmante Sendung für das kleine Geschöpfchen<sup>(2)</sup> gedankt, wenn es hier nicht etwas allzuviel durcheinander ginge. Sie begreifen: der Umzug, die Umstellung u. daneben alle dummen täglichen Dinge, die ja seit Monaten auch mein Arbeiten völlig unmöglich machten. Also: wir alle holen den Dank hiermit nach, wieder Abholen giebt es nicht.

Sie sollten sehen, welchem  
Engelchen Sie diese Aufmerk-

Seite 2

samkeit erwiesen! Selten,  
ganz selten ist das Kind.  
Sieht schon braun aus und lächelt  
vergnügt und verschönt uns  
unsere Tage.

Heute ist es so heiss, selbst in  
meiner grossen Halle. Nein,  
das wäre nichts für Sie. Im  
Herbst wird das Wiederkommen  
wichtiger sein.

Und Ihr Bruder soll nur mit  
der Maske kommen, sie wird  
herzlich aufgenommen, das  
ist doch selbstverständlich!

Addio, lieber Geselle  
und nochmals Dank.  
GK.

**Anmerkungen**

(1) Georg Kolbes Tochter Leonore und ihr Ehemann Kurt von Keudell (verh. seit 1923)

(2) Maria von Keudell, verh. Freifrau von Tiesenhausen (11.4.1929, Berlin – 22.6.1919, Vancouver, Kanada), Leiterin des Georg-Kolbe-Museums von 196 bis 1977