



## August Matter

(1874-1963 ; Fabrikant, Unternehmer)

Teilnachlass

Signatur: **Heid. Hs. 4189**

Inhalt :

<b>A Persönliche Dokumente</b>	
A 1	Foto August Matter (* 1874) ca. 1878
A 2	Planet „Matterania“ (883, 1917 CP), entdeckt am 14.09.1917. Urkunde über Benennung des Planeten nach August Matter 1921 und Ernennung zum Ehrenbürger der Universität Heidelberg 1924
A 3	Rektor der Universität Heidelberg: Ernennung zum Ehrenbürger, 23.12.1924 Abschrift (Original wurde am 05.09.1943 durch Bombenangriff auf Mannheim zerstört)
A 4	2 Fotos August Matter, um 1940 (?)
A 5	Military Government of Germany – Fragebogen, 28.09.1945, mit handgeschriebenem Lebenslauf
A 6	Foto Dr. Victor Nauen (1871-1949), 1941, mit Widmung für August Matter, London August 1947
A 7	Johannis-Freimaurerloge „Carl zur Eintracht“ im Orient Mannheim L 8,9. Mitgliederverzeichnis (01.08.1948) 1 Heft mit Beilagen
A 8	Reisepass August Josef Matter, ausgestellt Heidelberg am 24.04.1956
A 9	3 Todesanzeigen August Matter, vom 19.08.1963
A 10	1 Danksagungskarte von Luise Schifferdecker, geb. Uhlenhaut, Zuzenhausen, August 1963
<b>B Korrespondenz</b>	
B 1	Hans Elsässer an Luise Schifferdecker in Zuzenhausen, Heidelberg-Königstuhl 12.09.1968
B 2	Paul Guthnick an August Matter, Babelsberg 28.09.1943 (1 S.)
B 3	August Matter an den Oberbürgermeister der Stadt Heidelberg, Heidelberg 15.10.1945 (1 S.)
B 4	Staatliche Sternwarte Heidelberg-Königstuhl an August Matter: Einladung zur Enthüllung eines Denkmals für Max Wolf, 20.06.1953
B 5	Heinrich Vogt an August Matter, Heidelberg-Königstuhl 06.10.1943 (1 S.)
B 6	Max Wolf an August Matter, Heidelberg 05.09.1919 (2 S.)

**C Materialsammlung Max Wolf, Sternwarte Heidelberg, Astronomie**

C 1	Album Max Wolf zum Gedächtnis 21.6.1953 Fotoalbum mit 9 Fotos, überw. Sternwarte HD
C 2	Gedenkstein für Max Wolf enthüllt [1953]
C 3	Gedenkstein für Max Wolf (Bild), 20.06.1953
C 4	Portrait Max Wolf, anlässlich seines 25. Todestages, 1957
C 5	Ein Leben auf dem Königstuhl. Gisela Wolf feiert heute in Heidelberg ihren 85. Geburtstag, 05.10.1960
C 6	Gelegenheit für Amateur-Sterngucker. Auf dem Königstuhl: Volkssternwarte und astronomisches Museum – Ab Juli „Offene Tür“ [1959]
C 7	Die erste Führung. In Heidelberg: Astronomisches Museum auf dem Königstuhl eröffnet. RNZ, 04.07.1959
C 8	Astronom von Weltruf. Prof. Heinrich Vogt zum 70. Geburtstag, 05.10.1960
C 9	Ein Leben für Sterne und Kometen. Dr. Karl Reinmuth feierte 70. Geburtstag – Schüler von Max Wolf, 04.04.1962
C 10	In memoriam Karl Reinmuth [Mai 1979]
C 11	Sterne rasen durch das All. 5000 mal schneller als ein D-Zug – Ein Blick in Himmelstiefen [1944]
C 12	Die rotierende Milchstraße. Sterne in der Dezembarnacht. DAZ, 02.12.1944
C 13	Sternbüchlein von Robert Henseling. Die Sternbilder, Sternnamen usw. auf den Monats-Sternkarten, o.J.
C 14	Die Lichtspur des Sputnik [1957]
C 15	Edmund Winterhoff: Das Weltall bleibt unerreichbar. Erinnerung an einige Ausmaße – als vorbeugendes Mittel gegen Übermut und Illusionen, o.J.
C 16	Sechs Milliarden Jahre altes Licht. Die fernsten Spiralnebel und die Grenzen des Weltalls. FAZ, 09.08.1960