
Subject: Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft, Technisch-Physikalische
Werkstätten Berlin

Posted by [MaSa neu](#) on Sat, 27 May 2017 13:01:06 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

mit dem Anhang möchte ich erst einmal meinen Onkel Albert E. Beckers
Manager für Entwicklung der Kathodenstrahlröhren vorstellen

Bei Bedarf können weitere Informationen eingestellt werden

m.f.g. Manfred

File Attachments

- 1) [3 B Albert E. Beckers 00.JPG](#), downloaded 286 times
 - 2) [3 B Albert E. Beckers 5.JPG](#), downloaded 304 times
-

Subject: Aw: Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft, Technisch-Physikalische
Werkstätten Berlin

Posted by [MaSa neu](#) on Sat, 27 May 2017 23:21:05 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

die Wehrmacht Röhren
die Albert E. Beckers mit entwickelt hat
wurden in folgenden WK 2 Geräten im Anhang benutzt.

m.f.g. Manfred

File Attachments

- 1) [Albert Beckers 7.JPG](#), downloaded 291 times
 - 2) [Albert Beckers 8.JPG](#), downloaded 276 times
-

Subject: Aw: Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft, Technisch-Physikalische
Werkstätten Berlin

Posted by [MaSa neu](#) on Sun, 28 May 2017 08:22:01 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

im Anhang Albert E. Beckers
Patent 742387 + 875692 + 914283 + 914284

m.f.g. Manfred

File Attachments

- 1) [Albert E. Beckers Patent 742387.pdf](#), downloaded 244 times
 - 2) [Albert E. Beckers Patent 875692.pdf](#), downloaded 203 times
 - 3) [Albert E. Beckers Patent 914283.pdf](#), downloaded 199 times
 - 4) [Albert E. Beckers Patent 914284.pdf](#), downloaded 207 times
-

Subject: Aw: Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft, Technisch-Physikalische Werkstätten Berlin

Posted by [MaSa neu](#) on Tue, 06 Jun 2017 05:42:17 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

im Anhang weitere Informationen zu Albert E. Beckers

m.f.g. Manfred

File Attachments

- 1) [Albert E. Beckers und die Arbeit mit Dr. J. Pfaffenberger AEG und Dr. K. Steimel OSW.pdf](#), downloaded 264 times
-