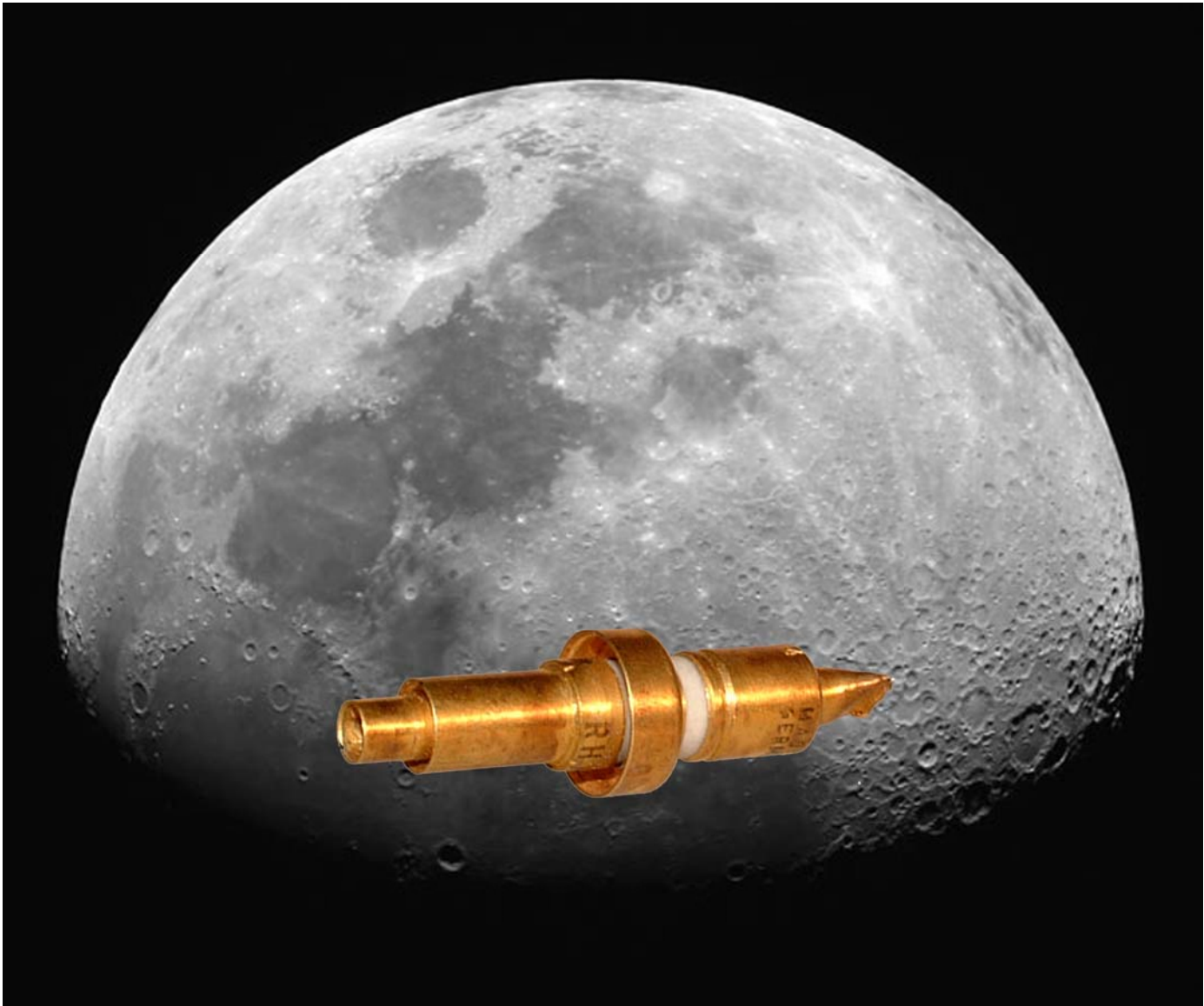




Röhrenkalender

© www.roehren-museum.de 2007

Röhrenkalender



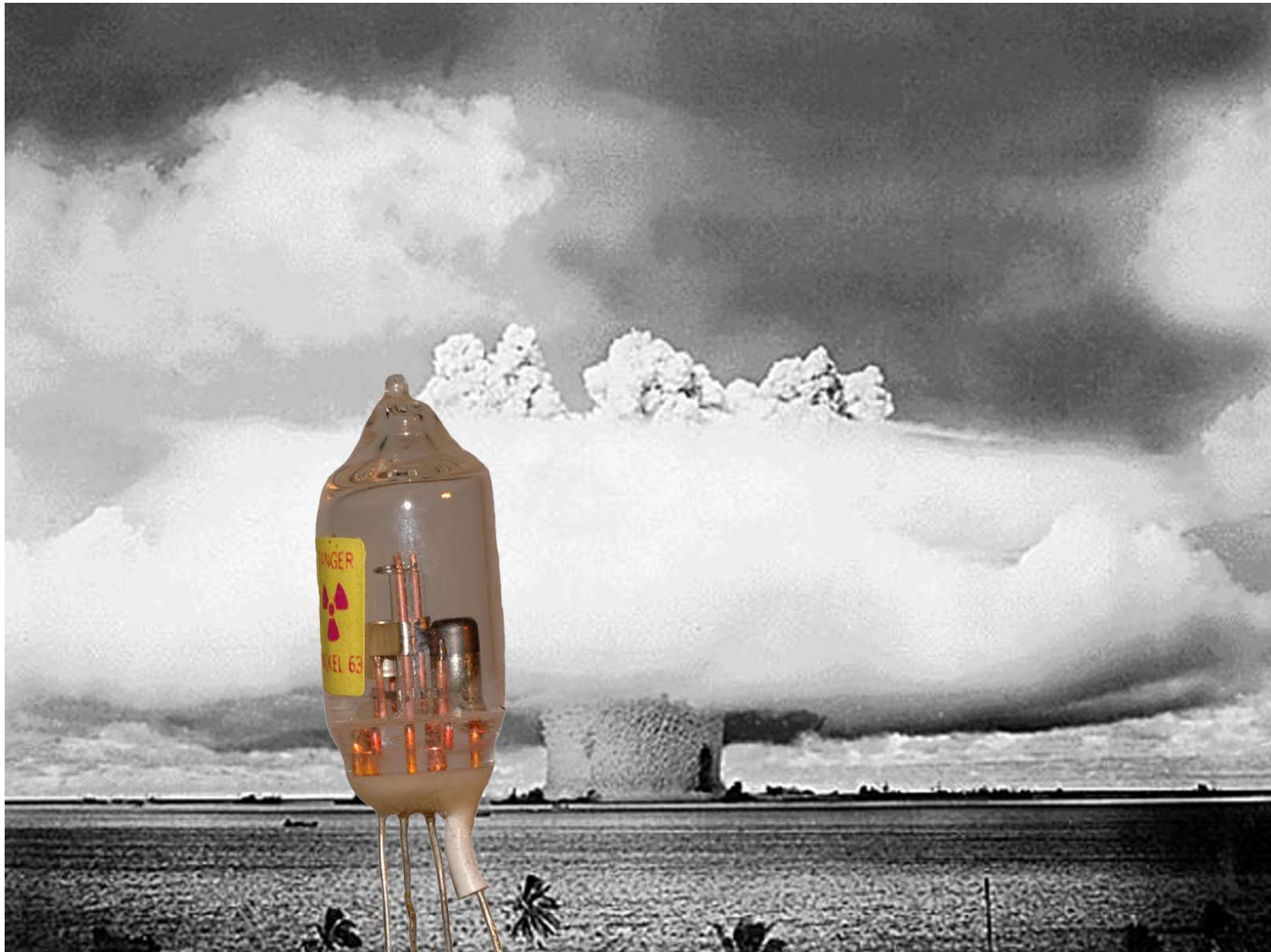
Wegen ihrer Zuverlässigkeit wurde die RH7C auf die weite Reise zum Mond geschickt. Die Nasa setzte diese Scheibentriode für verschiedene Missionen ein

Röhrenkalender



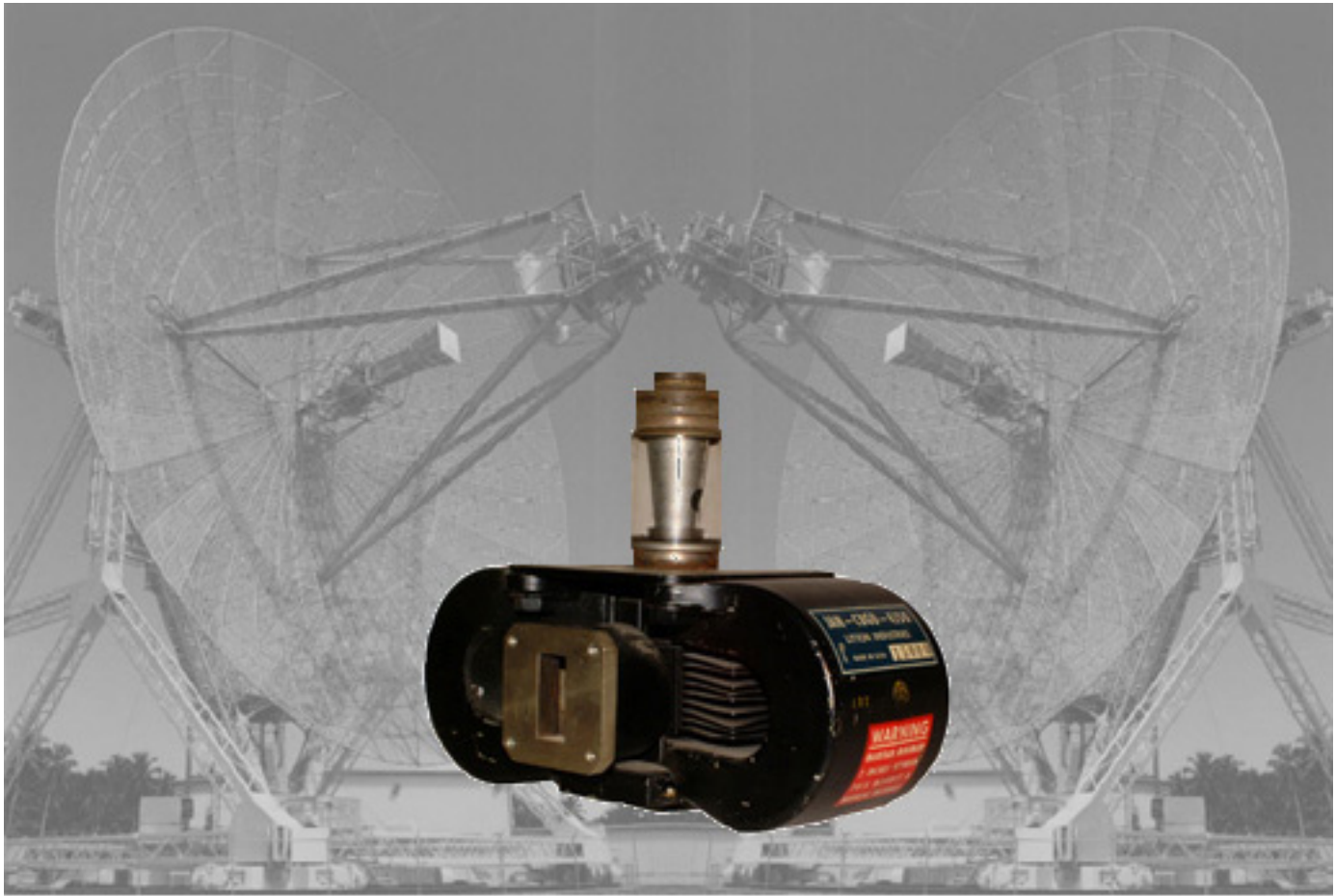
Die Fernsehbirne, das Symbol einer neuen Technik welche die Gewohnheiten fast der gesamten Menschheit veränderte.

Röhrenkalender



Eine nur 1cm große Röhre war ein entscheidendes Bauteil der Atombombe. Das Krytron ermöglichte die zeitgenaue Zündung der Sprengsätze welche die nukleare Kettenreaktion auslösten.

Röhrenkalender



Die Entwicklung des Magnetrons war ein Meilenstein in der Radartechnik ohne die der heutige reibungslose Flugverkehr kaum möglich wäre.

Röhrenkalender



Die Erfindung und folgende Weiterentwicklung der Röntgenröhre ermöglichte völlig neue medizinische Verfahren.

Röhrenkalender



Die Einführung der Nixieröhren kündigte den Übergang von der analogen Technik zum digitalen Zeitalter an.

Röhrenkalender



Die robuste Leistungsröhre EL34, Hauptbauteil vieler Gitarrenverstärker, prägte den Hardrock Sound der 60er und 70er Jahre.

Röhrenkalender



Die Röhre mit den Ohren, die RL12P35, glühte in vielen selbstgebaute Endstufen der Funkamateure in der Nachkriegszeit.

Röhrenkalender



Der in enormen Stückzahlen produzierte Volksempfänger der 40er Jahre, leider auch ein Symbol der staatlichen Propaganda, war mit nur zwei Röhren bestückt.

Röhrenkalender



Die Satellitentechnik forderte die Miniaturisierung der elektronischen Bauteile. Die letzten Entwicklungen der Röhrentechnik die Nuvistoren waren kaum größer als die ersten Transistoren, hatten aber wesentlich bessere elektrische Eigenschaften.

Röhrenkalender



Unzählige Radiogeräte der 50er und 60er Jahre waren mit diesen Röhren bestückt. ECC85, ECH81, EF89, EAB80 und EL84, fünf unzertrennliche Freunde.

Röhrenkalender



Der steigende Rohstoffbedarf des Atomzeitalters lockte viele Abenteurer in die Wildnis. Mit Geiger- und Szintillationszählern bewaffnet suchten sie nach unentdeckten Uranlagerstätten.