



Förderverein
Schloß Hohenschönhausen e.V.



DAIMON-MUSEUM

Hauptstraße 44 , D - 13055 Berlin
Alt-Hohenschönhausen
Tel. 030 - 97 895 600

daimon@gmx.de
www.daimon-museum.de
Konto: Berliner Sparkasse DAIMON-MUSEUM
IBAN: DE 90 1005 0000 0190 5341 76

Verkehrsverbindung: Tram 27 und M5, Bus 256

DAIMON-MUSEUM

Eröffnung: 13. Juli 2016



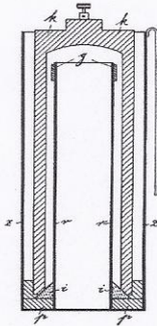
**BÜRGERSCHLOSS
Hohenschönhausen**



EINLADUNG

120 Jahre „Galvanisches Trockenelement mit Flüssigkeitsvorrath“, Patentschrift Nr. 88813 eingetragen am 19. März 1896

PAUL SCHMIDT IN BERLIN.
Galvanisches Trockenelement mit Flüssigkeitsvorrath.



PHOTOGR. DRUCK DER REICHSDRUCKEREI.

Zu der Patentschrift
№ 88613.

110 Jahre „Elektrische Taschenlaterne“, Patentschrift Nr. 176 438, eingetragen am 04. März 1906.

Sehr geehrte Damen und Herren,

gemeinsam mit Ihnen möchten wir zwei besondere Jubiläen begehen - dazu laden wir Sie am 13. Juli 2016 um 15.30 Uhr, in das Bürgerschloß Hohenschönhausen ein.

Mit der Eröffnung des DAIMON-Museums würdigen wir 120 Jahre der Schlüsselerfindung "Patentanmeldung Trockenbatterie". Der Erfinder Paul Schmidt gründete nach seiner Patentanmeldung die "Elektrotechnische Fabrik Schmidt & Co." 1901 in Berlin. Aus ihr gingen die DAIMON-Werke hervor, die über Jahrzehnte international sehr erfolgreich waren. Das tragbare, batteriegestützte Licht der Taschenlampe trat innerhalb weniger Jahre einen weltweiten Siegeszug an. DAIMON ist bis heute ein bekannter Markenname geblieben.

Unser Museum soll künftig Forschungsprojekte initiieren, u.a. zur historischen Bedeutung der Erfindungen Paul Schmidts als dem Nestor der Schwachstromtechnik und deren Wirkung auch auf den modernen Technologiefortschritt.

Wir freuen uns auf die Teilnahme des Regierenden Bürgermeisters von Berlin Herrn Michael Müller an unserer Veranstaltung und die Teilnahme der Bezirksbürgermeisterin von Lichtenberg Frau Birgit Monteiro sowie auf viele künftige Besucher unseres neuen Museums.

Dr. Rüdiger Schwarz
Vorstandsvorsitzender des
Fördervereins Schloß Hohenschönhausen e. V.

