

Paul Schatz war ein Universalgenie. Seine bahnbrechende Entdeckung der Umstülpbarkeit des Würfels hat zu einer Fülle faszinierender Anwendungsmöglichkeiten geführt – von Schiffsantrieb und Wasserbelebung über Rührmischer und Lampendesign bis hin zum Flugkörper.

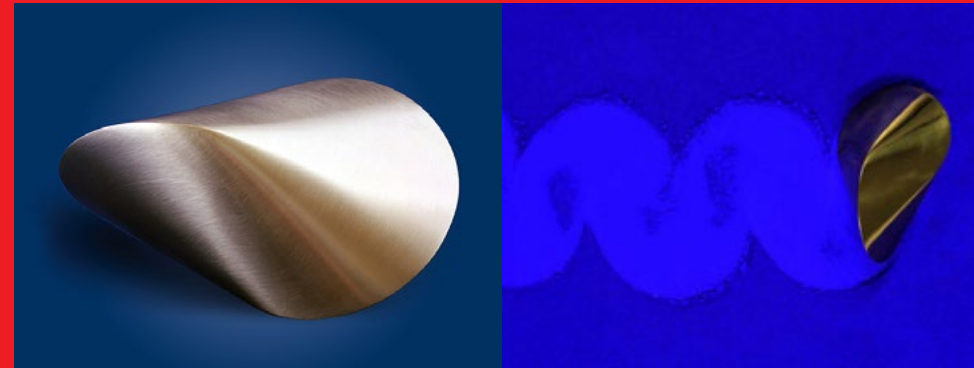


Paul Schatz (1898-1979)

Die Entdeckungen und Forschungen von Paul Schatz sind jedoch bei weitem noch nicht ausgeschöpft. Auf der ganzen Welt sind zahlreiche Forscher, Ingenieure und Designer damit beschäftigt, die Forschungen weiterzuführen und die Umstülpungsidee zwischen Technik und Kunst auszuloten. Voraussetzung dafür bietet das Paul Schatz Archiv mit dem Nachlass von Paul Schatz: einer Vielzahl von Notizen, Entwürfen, Modellen und Kunstwerken, die zu weiteren Anwendungsmöglichkeiten inspirieren.

Das Paul Schatz Archiv wird von der Paul Schatz Stiftung verwaltet. Deren Zweck besteht darin, den Nachlass fachgerecht zu erhalten, die Weiterführung der Forschung zu ermöglichen und das Werk von Paul Schatz durch Tagungen, Vorträge und Seminare in der Öffentlichkeit bekannt zu machen.

Als gemeinnützige Stiftung finanziert sich die Paul Schatz Stiftung ausschliesslich über Spenden. Der Grundbedarf des Archivs – Infrastruktur und Betriebskosten – ist damit keineswegs gedeckt.



Darum wenden wir uns an Sie: Treten Sie dem Gönnerkreis der Paul Schatz Stiftung bei und werden Sie unser Gönner/ unsere Gönnerin! Helfen Sie durch Ihre monatliche Spende mit, dass die Paul Schatz Stiftung das Werk von Paul Schatz in die Zukunft führen kann! Jeder Beitrag zählt!

Ja, ich werde Gönnerin/Gönner der Paul Schatz-Stiftung!

Bronze Silber Gold Platin

.....
Name

.....
Vorname

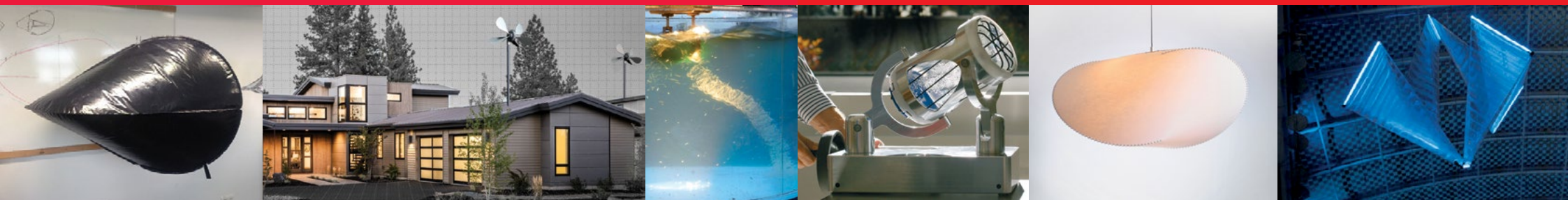
.....
ggf. Firma

.....
Adresse

.....
E-Mail-Adresse

Bitte einsenden an:

Paul Schatz Stiftung, Jurastrasse 50, 4053 Basel



Das bieten wir Ihnen:

Privatpersonen:

Gönnermitgliedschaft Bronze (monatlicher Beitrag ab CHF 25):

- jährlich eine kostenlose Führung durch das Paul Schatz Archiv für Sie und Ihre Freunde
- 5 % Rabatt auf alle Produkte im Kuboid Store

Gönnermitgliedschaft Silber (monatlicher Beitrag ab CHF 50):

- jährlich eine kostenlose Führung durch das Paul Schatz Archiv für Sie und Ihre Freunde
- 10 % Rabatt auf alle Produkte im Kuboid Store

Gönnermitgliedschaft Gold (monatlicher Beitrag ab CHF 80):

- jährlich eine kostenlose Führung durch das Paul Schatz Archiv für Sie und Ihre Freunde
- 20 % Rabatt auf alle Produkte im Kuboid Store

Unternehmen:

Gönnermitgliedschaft Bronze (monatlicher Beitrag ab CHF 80):

- jährlich eine kostenlose Führung durch das Paul Schatz Archiv für Ihre Mitarbeitenden
- Platzierung Ihres Logos auf dem Flyer zum jährlichen Tag der Umstülpung (29. November)

Gönnermitgliedschaft Silber (monatlicher Beitrag ab CHF 150):

- jährlich eine kostenlose Führung durch das Paul Schatz Archiv für Ihre Mitarbeitenden
- Platzierung Ihres Logos auf allen unseren Veranstaltungsflyern
- 10 % Rabatt auf alle Produkte im Kuboid Store

Gönnermitgliedschaft Gold (monatlicher Beitrag ab CHF 250):

- jährlich eine kostenlose Führung durch das Paul Schatz Archiv für Ihre Mitarbeitenden
- Platzierung Ihres Logos auf unserer Webseite
- 15 % Rabatt auf alle Produkte im Kuboid Store

Gönnermitgliedschaft Platin (monatlicher Beitrag ab CHF 400):

- jährlich eine kostenlose Führung durch das Paul Schatz Archiv für Ihre Mitarbeitenden
- Platzierung Ihres Logos auf allen unseren Flyern
- Platzierung Ihres Logos auf unserer Webseite
- 20 % Rabatt auf alle Produkte im Kuboid Store

Für höhere Jahresbeiträge bedanken wir uns individuell bei Ihnen mit einem angemessenen Geschenk. Auch niedrigere Beiträge sind möglich!

Durch Ihre Verbundenheit und Unterstützung wird es möglich sein, das weit in die Zukunft weisende Werk von Paul Schatz lebendig zu halten und weiterhin fruchtbar zu machen.

Dafür danken wir Ihnen herzlich!

Tobias Langscheid Haiggi Baumgartner
Stiftungsrat der Paul Schatz Stiftung

Jeweils am Jahresanfang erhalten Sie eine Steuerbescheinigung über Ihre im vergangenen Jahr gezahlten Beiträge.



Entdecken Sie
die Paul Schatz Stiftung!