



Datenblatt Exponate

»Austrian Design Update«

Tallinn (17.09–02.10.2016) & Skopje (23.–27.11.2016)

Daten des Designers/der Designerin

Vorname _____ Nachname _____

Firmenname / Studio (optional) _____

Adresse (Straße, PLZ, Ort) _____

Telefon _____

E-Mail _____ URL _____

Mitglied bei designaustria ja
 nein

Daten des Auftraggebers/der Auftraggeberin

Firmenname _____

Ansprechperson _____

Firmenadresse (Straße, PLZ, Ort) _____

Telefon _____

E-Mail _____ URL _____

Daten des Produzenten/der Produzentin

Firmenname _____

Ansprechperson _____

Firmenadresse (Straße, PLZ, Ort) _____

Telefon _____

E-Mail _____ URL _____

Produktdaten

Genauer Produktname (und Bezeichnung)

Entstehungsjahr

Versicherungswert

Maße

Gewicht

Fotocredits (Fotos in Druckqualität, mind. 300 dpi, bitte im Mail mitschicken)

Kurzbeschreibung (max. 500 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Anmerkungen

Auswahlverfahren

Bewerbungsunterlagen (Formular, 2–3 Produktfotos) können bis **10. Juli 2016** an judith.weiss@designaustria.at geschickt werden. Anschließend erfolgt die Auswahl durch den Veranstalter sowie die Verständigung der ausgewählten DesignerInnen bzw. Unternehmen.

Logistik

Nach Auswahl der Produkte muss die Anlieferung des Originalprodukts bis spätestens **26. August** ins designforum Wien erfolgen (bitte mit dem Kennwort »Tallinn« versehen). Für die Abholung des Exponats in Wien nach Ende der Ausstellungen sind die TeilnehmerInnen selbst verantwortlich.

Anlieferungsadresse: designforum Wien, Museumsplatz 1 / Hof 7, 1070 Wien

Öffnungszeiten: Mo – Fr, 10.00 -18.00 Uhr

Kosten

Ich stimme dem Kostenbeitrag für Transport, Versicherung, Ausstellungsorganisation, Auf- und Abbau, etc., Promotion (Bewerbung über designaustria-Newsletter, Website, Direct Mailings, Social Media, Pressearbeit in Tageszeitungen und Magazinen, etc.); Bewerbung durch die Gastgeberstädte Tallinn und Skopje) von

EUR 190,- für designaustria-Mitglieder bzw.

EUR 290,- für Nicht-designaustria-Mitglieder

pro Produkt zu (bitte betreffendes ankreuzen).