

Jahrbuch 2009/2010. Hortus conclusus / apertus – Teil 1

Der erste Teil des Jahrbuchs ist der Präsentation der Stipendiat/innen 2009 gewidmet. Im letzten Jahr waren es 17 an der Zahl. Das hängt damit zusammen, dass bei Austausch-Stipendien stets versucht wird, beide Stipendiaten im Katalog zu präsentieren – die ins Ausland gesendeten ebenso wie die aus dem Ausland nach Balmoral eingeladenen Künstler. Jeder von ihnen hat die Möglichkeit, sich auf 16 Seiten plus Umschlag so vorzustellen, wie er es möchte. Die einen präsentieren sich mit einem Projekt, das sie während des Stipendiums realisiert haben, andere ziehen es vor, sich mit mehreren Arbeiten vorzustellen. Es bleibt den einzelnen Künstlern überlassen, ob sie einen begleitenden Text integrieren wollen. Manche verfassen ein Künstlerstatement, andere lassen einen Autor ihrer Wahl schreiben. Die Texte müssen jedenfalls auf Deutsch verfasst und können in eine Fremdsprache ihrer Wahl übersetzt sein. Vorangestellt ist eine Einleitung von Dr. Danièle Perrier, kurze Künstlerportraits führen in die Arbeit des jeweiligen Stipendiaten ein. Im Appendix werden Stipendien und Struktur des Künstlerhauses vorgestellt.

Das Jahrbuch wird von Argobooks in Berlin verlegt. Es erscheint in einer Auflage von 650 Exemplaren, davon sind 400 gebunden und werden in einem Schuber mit dem zweiten, im Jahresverlauf erscheinenden Band über den Buchhandel vertrieben und im Schriftentausch verteilt. 200 Exemplare der Einzelhefte werden den Künstlern für einen symbolischen Betrag von 1 Euro pro Heft überlassen.

Die beiden Bände kosten 35 Euro, Band I kann zum Preis von 25 Euro erworben werden.

Zu Beziehen über:

www.balmoral.de

und

www.argobooks.de

Im ersten Teil des Jahrbuchs sind die folgenden Stipendiaten mit einem Katalog vertreten:

Nicole Ahland

Brandstifter

Laura Bruce

Jane Cheadle

Jáchym Fleig

Björn Franke

Markus Kiefer

Levent Kunt

Brigitte Mahlke

Karolin Meunier

Ilka Meyer

Aurelia Mihai

Christina Nägele

RohwaJeong

Frédéric Sanchez

Kerstin Schroedinger

Lieke Snellen