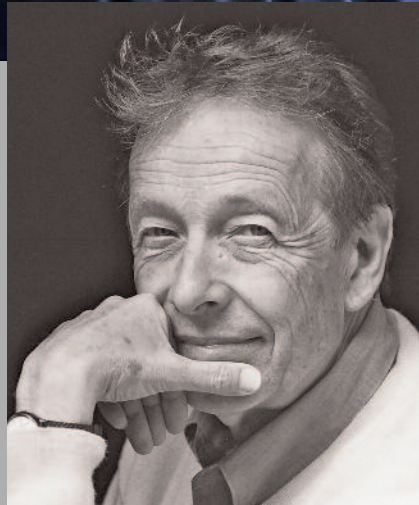


15.6.



Petrarca-Preis 1975-2014 Ein Sommerfest

Begrüßung:
Michael Krüger

Gedichte von Kito
Lorenc, gelesen von
Peter Handke und
Michael Krüger

Gedichte von
Jan Skácel, gelesen
von Peter Hamm

Philippe Jaccottet,
neue Übersetzungen

Lesung: Elisabeth Edl,
Wolfgang Matz

**Freitag, 15. 6. 2018
Beginn 18 Uhr**

**Am Samstag,
16. 6. 2018, 17 Uhr**
findet im Lyrik Kabinett
die Veranstaltung
»Internationale Grüße
an Petrarca« statt.

**Lyrik Kabinett
Amalienstraße 83 a
80799 München**

In Kooperation mit der
Stiftung Lyrik Kabinett
und Unterstützung der
Hubert Burda Stiftung

Petrarca-Preis – der Name steht für einige der international wichtigsten Dichter der Gegenwart. Die Jury dieses von Hubert Burda gestifteten internationalen Literaturpreises zeichnete 1975-2014 unverwechselbare Stimmen aus und prägte damit die europäische Literaturlandschaft.

Zwei Sommertage lang feiern die Hubert Burda Stiftung, die Bayerische Akademie der Schönen Künste und das Lyrik Kabinett die Tradition dieses Preises. Ein Abend an der Akademie widmet sich drei Trägern des Petrarca-Preises: *Peter Handke* und *Michael Krüger* erinnern an den sorbischen Dichter *Kito Lorenc* (1938-2017); *Peter Hamm* an den böhmischen Dichter *Jan Skácel* (1922-1989); *Elisabeth Edl* und *Wolfgang Matz*, Träger des Petrarca-Übersetzer-Preises 1994, präsentieren ihre neuen Übersetzungen von *Philippe Jaccottet* (geb. 1925) in der Edition Petrarca.

Am Samstag lesen drei Dichter im Lyrik Kabinett: Aus Schottland kommt *Robin Robertson* (geb. 1955) und findet sich zu einem Dichtergespräch mit seinem Übersetzer *Jan Wagner* zusammen. *Anja Kampmann* (geb. 1983) stellt zusammen mit *Michael Krüger* Gedichte aus ihrem Band *Proben von Stein und Licht* (2016) vor. Einen Gruß griechischer Dichtung bringt *Haris Vlavianos* (geb. 1957), der in Bristol und Oxford studierte und promovierte; zusammen mit ihm liest sein Übersetzer *Torsten Israel*.

links oben,
Kito Lorenc mit *Peter Handke*
links unten, *Philippe Jaccottet*
© Isolde Ohlbaum