

Arthur Schnitzler an Richard Beer-Hofmann, 2. [5.?] 1902

Herrn DR. RICHARD BEER-HOFMANN
RODAUN
LIESINGER STRASSE 2

5 lieber Richard, ich weiß nicht, ob Sie Sitze haben, jedenfalls lasse ich Ihnen
bis Dinfstag Mittag an der Carltheater Caffé 2 Parkets reserviren. Holen Sie sie
nicht, so werden sie anderweitig verkauft. – Sie haben sich also nicht weiter zu
kümmern. –

Dem Hugo fagen Sie bitte, aber sicher, dñs Brahm Dinfstag nicht zu mir kommt.
Ich hoffe übrigens Soñtag Vormittag Rodaun zu durchradeln.

10 Herzlichst Ihr

A.

© YCGL, MSS 31.

Briefkarte, Umschlag

Handschrift: Bleistift, deutsche Kurrent

Versand: 1) Stempel: »Wien, 2 5 02, 5–6N«. 2) Stempel: »Rodaun, 3. 5. 02, 7–9V«.

Ordnung: mit Bleistift von unbekannter Hand falsch datiert: »3. 3.«

▣ Arthur Schnitzler, Richard Beer-Hofmann: *Briefwechsel 1891–1931*. Hg. Konstanze Fliedl. Wien, Zürich:
Europaverlag 1992, S. 157.

5 *Dinfstag*] Die Poststempel dieses Korrespondenzstücks sind, mit Ausnahme der Jahresangabe, nur unzu-
verlässig zu entziffern, weswegen es bislang auch mit 2. 3. 1902 datiert wurde. Da es sich aber um einen
Zeitraum handeln muss, in dem Brahm für das Gastspiel im Carltheater in Wien weilt, ist die Monatsan-
gabe mit Mai anzusetzen und mit »Dienstag« der 6. 5. 1902 gemeint, der erste Tag des Gastspiels. Dazu
passt auch das Telegramm Brahms vom 2. 5. 1902 (*Der Briefwechsel Arthur Schnitzler — Otto Brahm*. Voll-
ständige Ausgabe. Herausgegeben, eingeleitet und erläutert von Oskar Seidlin. Tübingen: *Niemeyer* 1975,
S. 122), in dem er die hier in Folge an Hofmannsthal weiterzugebende Antwort kommuniziert.

Erwähnte Entitäten

Personen: Richard Beer-Hofmann, Otto Brahm, Hugo von Hofmannsthal

Orte: Carl-Theater, Liesingerstraße, Rodaun, Wien

QUELLE: Arthur Schnitzler an Richard Beer-Hofmann, 2. [5.?] 1902. Herausgegeben von Martin Anton Müller
und Gerd-Hermann Susen. In: *Arthur Schnitzler: Briefwechsel mit Autorinnen und Autoren*. Digitale Edition,
<https://schnitzler-briefe.acdh.oew.ac.at/L01217.html> (Stand 12. Mai 2023)