

L00264 Arthur Schnitzler und Paul Goldmann an Richard Beer-Hofmann, 18. 9. 1893

HERRN DR. RICHARD BEER-HOFMANN

kk. Lieutenant a d Ref. des Kuk Infanterie-Regim. NR. 99

ZNAIM

SALZBURG 18. 9. 93

5 Lieber Richard,  
wir fitzen im CAFÉ TOMASELLI und grüßen Sie herzlich.

Arthur

[hs. Goldmann:] Liebfter Freund!

Wir feiern seit gestern das große Erinnerungsfest. Ich weiß nun alles – bis auf  
10 Deinen Hund und Deine Cravatten. Es ift so schön, bei beifammen zu fein!  
Ich kann leider nicht nach Wien, aber Du mußt nach PARIS. Du wirft mir darauf,  
wie gewöhnlich, nicht antworten. Das macht nichts. Aber ich er erwarte Dich in  
PARIS, nächstens, so nächstens als möglich. Ja? Treuen Gruß!  
Dein

15 Paul Goldmann.

✦ Versand durch Arthur Schnitzler, Paul Goldmann am 18. 9. 1893 in Salzburg

Umleitung am 25. 9. 1893 in Znaim

Erhalt durch Richard Beer-Hofmann am 25. 9. 1893 in Wien

© YCGL, MSS 31.

Brief, 1 Blatt, 2 Seiten, Kuvert, 577 Zeichen (Briefpapier und Umschlag mit Trauerrand  
)

Handschrift Arthur Schnitzler: Bleistift, deutsche Kurrent

Handschrift Paul Goldmann: Bleistift, deutsche Kurrent

Versand: 1) Stempel: »Salzburg Stadt, 18/9 93, 2N«. 2) Stempel: »Znaim, 25/9 93, 8–10V«. 3) Stempel: »Wien 1/1, 25 9. 93, 5–6½ N, Bestellt«. 4) mit schwarzer Tinte von unbekannter Hand Empfängeradresse geändert zu: »WOLLZEILE NRO. 15 WIEN«

## Index der erwähnten Entitäten

**Café Tomaselli**, *Kaffeehaus*, 1

**I., Innere Stadt**, *Verwaltungsgebiet*, 1<sup>K</sup>

**Paris**, *Hauptstadt*, 1

**Salzburg**, *Verwaltungsgebiet*, 1, 1<sup>K</sup>

**Wien**

**I., Innere Stadt**

**Wollzeile 15** (»Berthahof«), *Wohngebäude*, 1

**Wien**, *Verwaltungsgebiet*, 1

**Znaim**, *Hauptstadt*, 1, 1<sup>K</sup>

QUELLE: Arthur Schnitzler und Paul Goldmann an Richard Beer-Hofmann, 18. 9. 1893. Herausgegeben von Martin Anton Müller und Gerd-Hermann Susen. In: *Arthur Schnitzler: Briefwechsel mit Autorinnen und Autoren*. Digitale Edition, <https://schnitzler-briefe.acdh.oeaw.ac.at/L00264.html> (Stand 14. Februar 2026)