



Postkarte

Absender

Heer

Prof. Dr. H. Weyl

Villa Treli

Bald Reichenhall

Bayern.

interessanter Versuch über den Elementarprozess der Lichtemission und ins Werk, um zu erfahren, ob die Feldvorstellung bei dem Quanten versagt. Nach Lenz kommt ins Auge Hoffmannschein war nur eine andernal.

Hoffmannsche Grüsse und Wünsche für das neue, auch Ihnen treu.

Ihr

A. Einstein

Lieber Herr Weyl!

Es sind jetzt keine Sitzungen
in der Akademie. Ich übernehme
aber die Verantwortung, dass
Sie das Druckverlautbarwerke be-
kommen, wie hat man sie
im gleichen Talle auch gegeben.
Sie brauchen also nicht zu warten.
In der Relativität bin ich weder
von jener Wege abgekommen,
den ich vor länger und betreten habe.
Buchs Arbeit ist sehr, aber wohl
physikalisch bedeutsungslos, ebenso
Eddingtons Versuch, der an Unbestimmt-
heit leidet. Ihre Interpretation des
elektrischen Feldes halte ich auch
immer noch für einzig treffend. Ohne
physikalische Grundlage ist so
etwas nicht zu machen. Eddington
ist ein unermüdlicher Mensch. Es ist
eine Freude, ihm kennen zu lernen.
Geben Sie einmal nach England.
Eddington wird sicher eine Einladung
bewerbestelligen. Ich komme theo-
retisch nicht weiter, habe aber einen