



$$\text{rot } \vec{E} = -\dot{\vec{H}}$$

$$\text{rot } \vec{H} + \dot{\vec{E}} = \vec{i}$$

$$\text{div } \vec{E}$$

Wolfgang Pauli

25. IV. 1900 - 15. XII. 1958.

To Mr. F. Gürsey

from

Franca Pauli

Summstrasse 8 • Tel. 283620/21

Zürich

PHOTOPRESS

COPYRIGHT -



To Mr. Teza Gursey,
in memory of the time in
Berkeley, Spring 1958,
Franca Tauli

Sumatrassteig 3 • Tel. 283620/21

Zürich

PHOTOPRESS

COPYRIGHT

Boğaziçi Üniversitesi

Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi

Kişisel Arşivlerle İstanbul'da Bilim, Kültür ve Eğitim Tarihi

Feza Gürsey Koleksiyonu



FGASCI0200302