

Albert Einstein

Eine neue Bestimmung der Moleküldimensionen

Diss. ETH No. ?

DISS. ETH NO. ?

EINE NEUE BESTIMMUNG DER
MOLEKÜLDIMENSIONEN

A thesis submitted to attain the degree of

DOCTOR OF SCIENCES

(Dr. sc. ETH Zurich)

presented by

ALBERT EINSTEIN

Dipl., Eidgenössisches Polytechnikum

born on 14 March 1879

citizen of Switzerland

accepted on the recommendation of

Prof. Dr. A. Kleiner, examiner

Prof. Dr. H. Burkhardt, co-examiner

1905

Albert Einstein: *Eine neue Bestimmung der Moleküldimensionen*, © 1905

DOI: 10.3929/ethz-a-

ABSTRACT

English abstract here.

ZUSAMMENFASSUNG

Deutsche Zusammenfassung hier.

ACKNOWLEDGEMENTS

I would like to thank . . .

CONTENTS

1	Introduction	1
1.1	Bibliography	1
2	Example chapter	3
2.1	Abstract	3
2.2	Introduction	3
2.3	Declarations	3
2.4	Bibliography	3
3	Discussion	5
3.1	Bibliography	5
	Curriculum Vitae	7
	Publications	9

INTRODUCTION

Some introduction text and citations [1, 2]

1.1 BIBLIOGRAPHY

1. Williams, L. P. History of science. *Encyclopedia Britannica*. <https://www.britannica.com/science/history-of-science> (2022).
2. Brito, A. F., Semenova, E., Dudas, G., Hassler, G. W., Kalinich, C. C., Kraemer, M. U. G., Ho, J., Tegally, H., Githinji, G., Agoti, C. N., *et al.* Global disparities in SARS-CoV-2 genomic surveillance. *Nature Communications* **13**. doi:10.1038/s41467-022-33713-y (2022).

EXAMPLE CHAPTER

This chapter is published as:

Einstein, A. Über die von der molekularkinetischen Theorie der Wärme geforderte Bewegung von in ruhenden Flüssigkeiten suspendierten Teilchen. *Annalen der Physik* **322**, 549. doi:10.1002/andp.19053220806 (1905)

2.1 ABSTRACT

The abstract

2.2 INTRODUCTION

A lot of text [1]

2.3 DECLARATIONS

2.3.1 *Code availability*

Links to code repositories

2.3.2 *Funding*

...

2.4 BIBLIOGRAPHY

1. Einstein, A. Zur Elektrodynamik bewegter Körper. *Annalen der Physik* **322**, 891. doi:10.1002/andp.19053221004 (1905).

DISCUSSION

Some discussion [1]

3.1 BIBLIOGRAPHY

1. Einstein, A. Zur Elektrodynamik bewegter Körper. *Annalen der Physik* **322**, 891. doi:10.1002/andp.19053221004 (1905).

CURRICULUM VITAE

PERSONAL DATA

Name	Albert Einstein
Date of Birth	March 14, 1879
Place of Birth	Ulm, Germany
Citizen of	Switzerland

EDUCATION

1896 – 1900	Eidgenössisches Polytechnikum, Zürich, Switzerland <i>Final degree:</i> Diploma
1895 – 1896	Aargauische Kantonsschule (grammar school) Aarau, Switzerland <i>Final degree:</i> Matura (university entrance diploma)
– July 1894	Luitpold-Gymnasium (grammar school) Munich, Germany

EMPLOYMENT

June 1902 –	Technical Expert, III Class <i>Federal Office for Intellectual Property,</i> Bern, Switzerland
-------------	--

PUBLICATIONS

ARTICLES IN PEER-REVIEWED JOURNALS

1. Einstein, A. Über die von der molekularkinetischen Theorie der Wärme geforderte Bewegung von in ruhenden Flüssigkeiten suspendierten Teilchen. *Annalen der Physik* **322**, 549. doi:10.1002/andp.19053220806 (1905).
2. Einstein, A. Zur Elektrodynamik bewegter Körper. *Annalen der Physik* **322**, 891. doi:10.1002/andp.19053221004 (1905).

CONFERENCE CONTRIBUTIONS

3. Einstein, A. *Implications of a fixed vacuum speed of light in Relativity* Oct. 2–6, 1905 (Zurich, Switzerland).