

Ein Fest für Albert Einstein

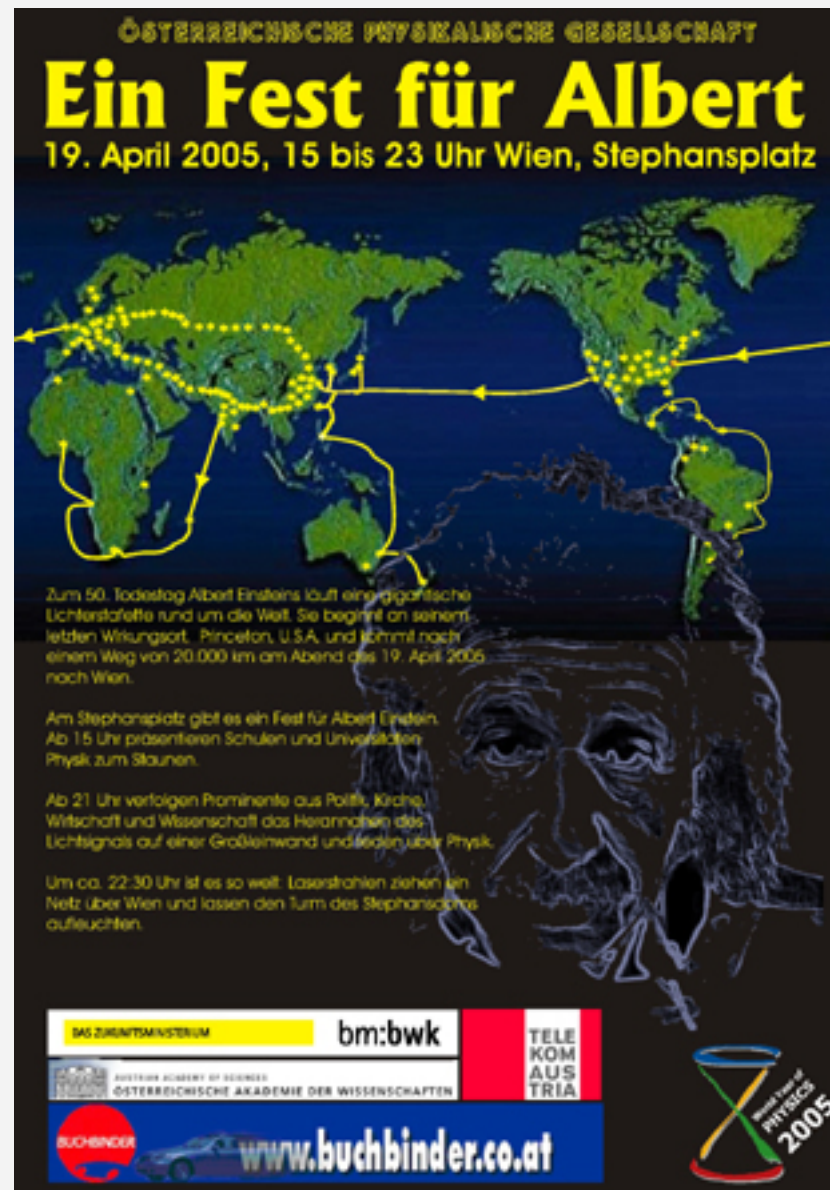


Bild 1 von 8



Zum 50. Todestag von Albert Einstein lief unter dem Titel "Physics enlightens the World" ausgehend von Einsteins letztem Wohnort Princeton ein Licht rund um die Welt. Aus diesem Anlass fand am Stephansplatz ein "Fest für Albert" statt, an dem sich auch die Universität Wien beteiligte.

(Plakat: Österreichische Physikalische Gesellschaft)

Seite weiterempfehlen! Seite drucken

UNIBLICHE

Klimts "Fakultätsbilder"
im Großen Festsaal

UniBlicke: "Österreich ist
frei!"

UniBlicke:
Jubiläumsvorlesung von
Kurt Schubert

UniBlicke:
Podiumsdiskussion zu
Eltern in der Wissenschaft

UniBlicke: Ein Fest für
Albert Einstein

UniBlicke: Führung durch
die Archäologische
Sammlung für Uni-
MitarbeiterInnen

UniBlicke: Führung durch
die Sternwarte für Uni-
MitarbeiterInnen

UniBlicke: Eröffnung der
Viktor-Frankl-Ausstellung

UniBlicke:
CHEMIKERLEBEN 2005

UniBlicke:
Buchpräsentation
"Österreichische
Zentralbibliothek für
Physik"

UniBlicke: 2. Tag der
Neuen Medien

UniBlicke: Lebenslanges
Lernen als
Herausforderung

UniBlicke: Jahrestagung
der Deutschen
Gesellschaft für
Evaluation

UniBlicke: Ignaz-Lieben-
Projekt

UniBlicke: Aktionstag
"Virtuelles Studium
Geschichte?"

Ein Fest für Albert Einstein

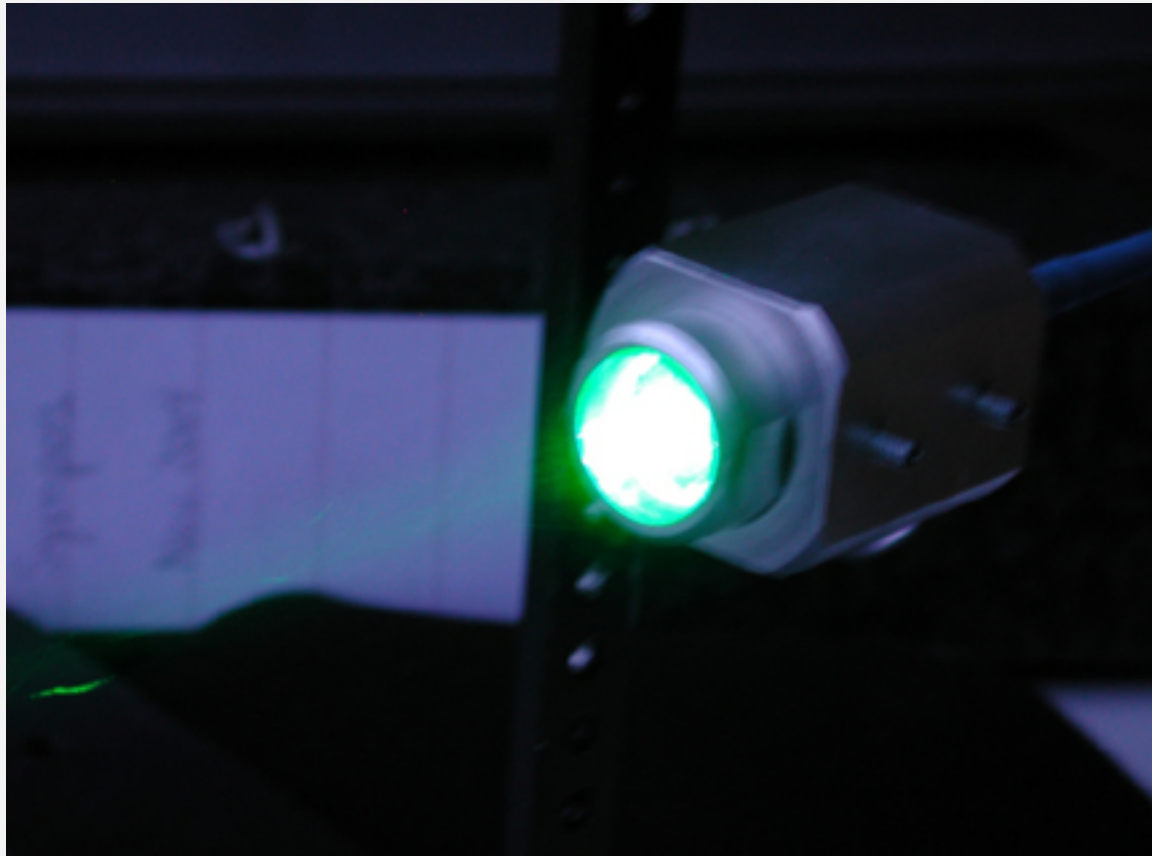


Bild 2 von 8



Die Weitergabe des Lichtes von der Universität zum Stephansdom sollte mittels Laserstrahl erfolgen. Standort der Installation war die Österreichische Zentralbibliothek für Physik.

 Seite weiterempfehlen!  Seite drucken

UNIBLICHE

Klimts "Fakultätsbilder" im Großen Festsaal

UniBlicke: "Österreich ist frei!"

UniBlicke: Jubiläumsvorlesung von Kurt Schubert

UniBlicke: Podiumsdiskussion zu Eltern in der Wissenschaft

UniBlicke: Ein Fest für Albert Einstein

UniBlicke: Führung durch die Archäologische Sammlung für Uni-MitarbeiterInnen

UniBlicke: Führung durch die Sternwarte für Uni-MitarbeiterInnen

UniBlicke: Eröffnung der Viktor-Frankl-Ausstellung

UniBlicke: CHEMIkErLEBEN 2005

UniBlicke: Buchpräsentation "Österreichische Zentralbibliothek für Physik"

UniBlicke: 2. Tag der Neuen Medien

UniBlicke: Lebenslanges Lernen als Herausforderung

UniBlicke: Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Evaluation

UniBlicke: Ignaz-Lieben-Projekt

UniBlicke: Aktionstag "Virtuelles Studium Geschichte?"

Ein Fest für Albert Einstein

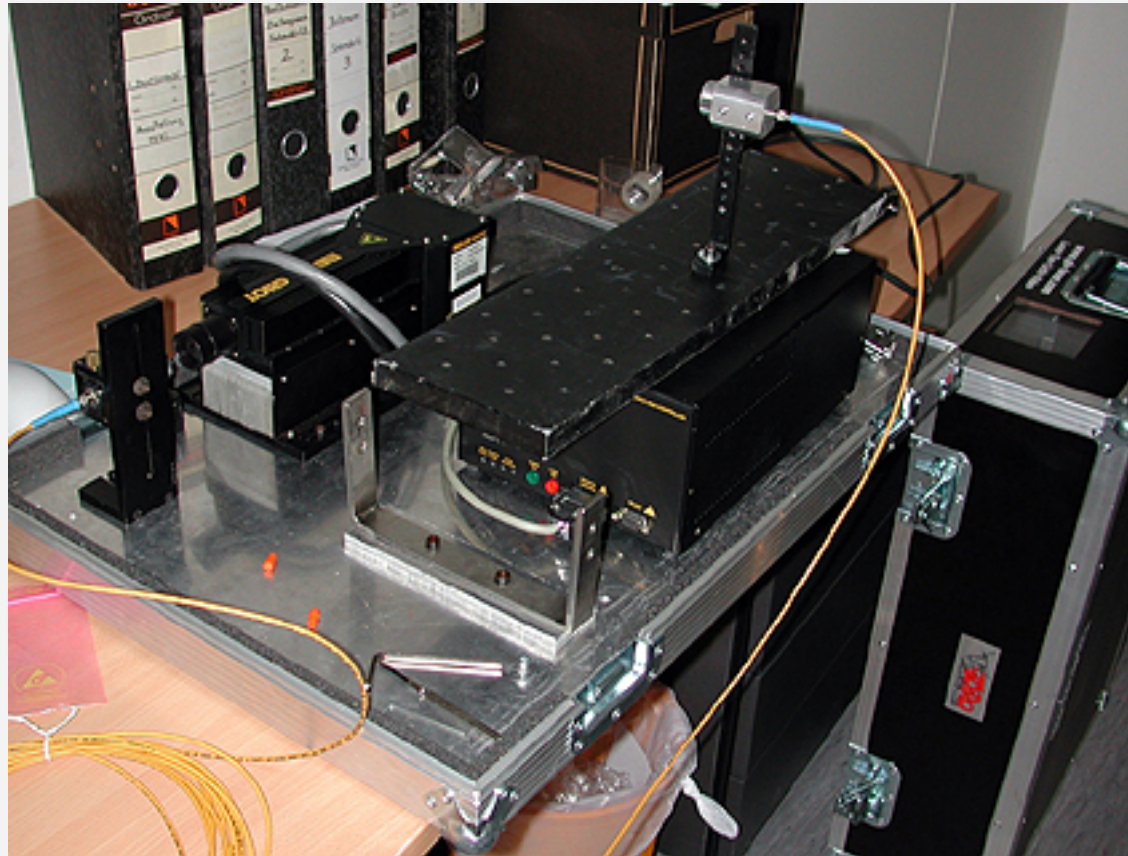


Bild 3 von 8



Als Laser kam ein tragbares Gerät mit einer Leistung von 3 Watt zum Einsatz, wie es bei Bühnenshows und sonstigen Veranstaltungen Verwendung findet. Die eigentliche Lasereinheit ist links im Bild zu sehen; der Lichtstrahl wird über ein Glasfaserkabel zur Optik geleitet.

 Seite weiterempfehlen!  Seite drucken

UNIBLICHE

Klimts "Fakultätsbilder"
im Großen Festsaal

UniBlicke: "Österreich ist
frei!"

UniBlicke:
Jubiläumsvorlesung von
Kurt Schubert

UniBlicke:
Podiumsdiskussion zu
Eltern in der Wissenschaft

UniBlicke: Ein Fest für
Albert Einstein

UniBlicke: Führung durch
die Archäologische
Sammlung für Uni-
MitarbeiterInnen

UniBlicke: Führung durch
die Sternwarte für Uni-
MitarbeiterInnen

UniBlicke: Eröffnung der
Viktor-Frankl-Ausstellung

UniBlicke:
CHEMIKERLEBEN 2005

UniBlicke:
Buchpräsentation
"Österreichische
Zentralbibliothek für
Physik"

UniBlicke: 2. Tag der
Neuen Medien

UniBlicke: Lebenslanges
Lernen als
Herausforderung

UniBlicke: Jahrestagung
der Deutschen
Gesellschaft für
Evaluation

UniBlicke: Ignaz-Lieben-
Projekt

UniBlicke: Aktionstag
"Virtuelles Studium
Geschichte?"

Ein Fest für Albert Einstein



Bild 4 von 8



Die Justierung des Lasers erforderte höchste Präzision. Bereits kleinste Fehler in der Ausrichtung hätten den Lichtstrahl an seinem Ziel vorbeischießen lassen.

Seite weiterempfehlen! Seite drucken

UNIBLICHE

Klimts "Fakultätsbilder" im Großen Festsaal

UniBlicke: "Österreich ist frei!"

UniBlicke: Jubiläumsvorlesung von Kurt Schubert

UniBlicke: Podiumsdiskussion zu Eltern in der Wissenschaft

UniBlicke: Ein Fest für Albert Einstein

UniBlicke: Führung durch die Archäologische Sammlung für Uni-MitarbeiterInnen

UniBlicke: Führung durch die Sternwarte für Uni-MitarbeiterInnen

UniBlicke: Eröffnung der Viktor-Frankl-Ausstellung

UniBlicke: CHEMIkErLEBEN 2005

UniBlicke: Buchpräsentation "Österreichische Zentralbibliothek für Physik"

UniBlicke: 2. Tag der Neuen Medien

UniBlicke: Lebenslanges Lernen als Herausforderung

UniBlicke: Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Evaluation

UniBlicke: Ignaz-Lieben-Projekt

UniBlicke: Aktionstag "Virtuelles Studium Geschichte?"

Ein Fest für Albert Einstein



Bild 5 von 8



Mit einiger Verspätung konnte gegen 23 Uhr der erwartete Anruf entgegengenommen werden: Einsteins Licht war in Wien eingetroffen!

Seite weiterempfehlen! Seite drucken

UNIBLICHE

Klimts "Fakultätsbilder" im Großen Festsaal

UniBlicke: "Österreich ist frei!"

UniBlicke: Jubiläumsvorlesung von Kurt Schubert

UniBlicke: Podiumsdiskussion zu Eltern in der Wissenschaft

UniBlicke: Ein Fest für Albert Einstein

UniBlicke: Führung durch die Archäologische Sammlung für Uni-MitarbeiterInnen

UniBlicke: Führung durch die Sternwarte für Uni-MitarbeiterInnen

UniBlicke: Eröffnung der Viktor-Frankl-Ausstellung

UniBlicke: CHEMIkErLEBEN 2005

UniBlicke: Buchpräsentation "Österreichische Zentralbibliothek für Physik"

UniBlicke: 2. Tag der Neuen Medien

UniBlicke: Lebenslanges Lernen als Herausforderung

UniBlicke: Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Evaluation

UniBlicke: Ignaz-Lieben-Projekt

UniBlicke: Aktionstag "Virtuelles Studium Geschichte?"

Ein Fest für Albert Einstein

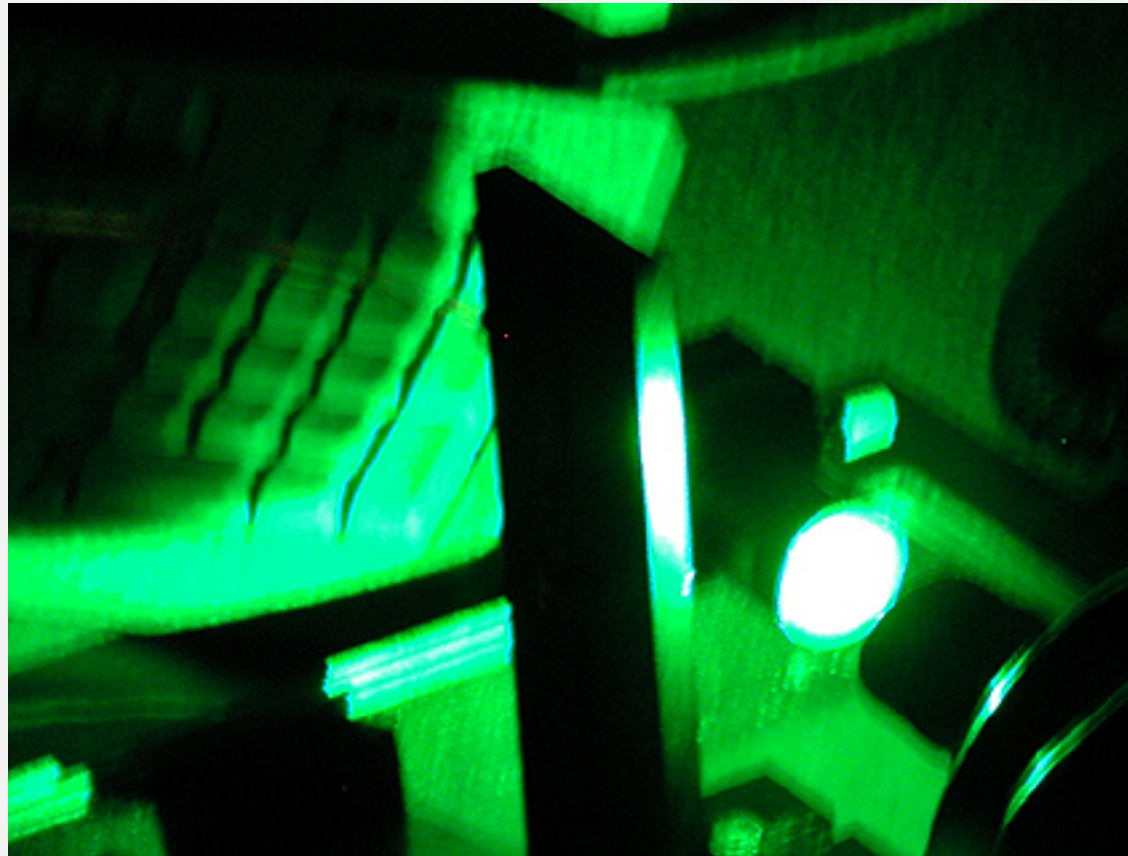


Bild 6 von 8



Als der Laser aktiviert wurde, erfüllte grünes Leuchten den abgedunkelten Raum.

 Seite weiterempfehlen!  Seite drucken

UNIBLICHE

Klimts "Fakultätsbilder"
im Großen Festsaal

UniBlicke: "Österreich ist
frei!"

UniBlicke:
Jubiläumsvorlesung von
Kurt Schubert

UniBlicke:
Podiumsdiskussion zu
Eltern in der Wissenschaft

UniBlicke: Ein Fest für
Albert Einstein

UniBlicke: Führung durch
die Archäologische
Sammlung für Uni-
MitarbeiterInnen

UniBlicke: Führung durch
die Sternwarte für Uni-
MitarbeiterInnen

UniBlicke: Eröffnung der
Viktor-Frankl-Ausstellung

UniBlicke:
CHEMIkErLEBEN 2005

UniBlicke:
Buchpräsentation
"Österreichische
Zentralbibliothek für
Physik"

UniBlicke: 2. Tag der
Neuen Medien

UniBlicke: Lebenslanges
Lernen als
Herausforderung

UniBlicke: Jahrestagung
der Deutschen
Gesellschaft für
Evaluation

UniBlicke: Ignaz-Lieben-
Projekt

UniBlicke: Aktionstag
"Virtuelles Studium
Geschichte?"

Ein Fest für Albert Einstein



Bild 7 von 8



Das Licht verlässt die Bibliothek in Richtung Stephansdom.

Seite weiterempfehlen! Seite drucken

UNIBLICHE

Klimts "Fakultätsbilder"
im Großen Festsaal

UniBlicke: "Österreich ist
frei!"

UniBlicke:
Jubiläumsvorlesung von
Kurt Schubert

UniBlicke:
Podiumsdiskussion zu
Eltern in der Wissenschaft

UniBlicke: Ein Fest für
Albert Einstein

UniBlicke: Führung durch
die Archäologische
Sammlung für Uni-
MitarbeiterInnen

UniBlicke: Führung durch
die Sternwarte für Uni-
MitarbeiterInnen

UniBlicke: Eröffnung der
Viktor-Frankl-Ausstellung

UniBlicke:
CHEMIkErLEBEN 2005

UniBlicke:
Buchpräsentation
"Österreichische
Zentralbibliothek für
Physik"

UniBlicke: 2. Tag der
Neuen Medien

UniBlicke: Lebenslanges
Lernen als
Herausforderung

UniBlicke: Jahrestagung
der Deutschen
Gesellschaft für
Evaluation

UniBlicke: Ignaz-Lieben-
Projekt

UniBlicke: Aktionstag
"Virtuelles Studium
Geschichte?"

Ein Fest für Albert Einstein



Bild 8 von 8



Der Lichtstrahl von unten gesehen.

(Text/Fotos: Dr. Alexander Zartl, Zentralbibliothek für Physik)

 Seite weiterempfehlen!  Seite drucken

UNIBLICHE

Klimts "Fakultätsbilder"
im Großen Festsaal

UniBlicke: "Österreich ist
frei!"

UniBlicke:
Jubiläumsvorlesung von
Kurt Schubert

UniBlicke:
Podiumsdiskussion zu
Eltern in der Wissenschaft

UniBlicke: Ein Fest für
Albert Einstein

UniBlicke: Führung durch
die Archäologische
Sammlung für Uni-
MitarbeiterInnen

UniBlicke: Führung durch
die Sternwarte für Uni-
MitarbeiterInnen

UniBlicke: Eröffnung der
Viktor-Frankl-Ausstellung

UniBlicke:
CHEMIkErLEBEN 2005

UniBlicke:
Buchpräsentation
"Österreichische
Zentralbibliothek für
Physik"

UniBlicke: 2. Tag der
Neuen Medien

UniBlicke: Lebenslanges
Lernen als
Herausforderung

UniBlicke: Jahrestagung
der Deutschen
Gesellschaft für
Evaluation

UniBlicke: Ignaz-Lieben-
Projekt

UniBlicke: Aktionstag
"Virtuelles Studium
Geschichte?"