

Hier finden Sie alles zum Quantensprung!
Ergebnis einer Google-Suche mit "site:mikomma.de
quantensprung"

[Quantensprung](#)

Der Quantensprung. Man redet heute oft vom Quantensprung. Vor allem Politiker und Esoteriker wollen damit sagen, dass es sich dabei um etwas ganz Besonderes ...

www.mikomma.de/fh/hydrod/h71.html

[Quantensprung](#)

Weshalb Redner und Werbeagenturen trotzdem immer wieder den Quantensprung missbrauchen, z.B.: "So einen Sprung nach vorn gab es noch nie. ...

www.mikomma.de/fh/hydrod/quantenspr.htm

[Quantensprung in Zeitlupe](#)

Und wo ist nun der Quantensprung geblieben? (Der Programmierer hat es so eingerichtet, dass er nicht stattfindet ; -)). Weitere Quantensprünge ...

www.mikomma.de/fh/hydrod/hydoszi.htm

[Quantensprung](#)

7. Juni 2005 ... Nicht aufgelöste Quantensprünge. In den 80er Jahren des letzten Jahrhunderts hat man gelernt, mit einzelnen Atomen und Ionen zu ...

www.mikomma.de/fh/hydrod/qsp/dehmelt.htm

[Quantensprung und Strahlung](#)

Hier können Sie Übergänge eines Atoms (Wasserstoff) studieren: $n'l'm \leftrightarrow n'l'm'$. In allen Animationen sind 10 Schwingungen für die Absorption und anschließend ...

www.mikomma.de/fh/hydrod/qsp/ueberg.htm

[Quantensprung](#)

Der EZB-Präsident fordert jetzt "einen Quantensprung in der gegenseitigen Überwachung der Wirtschaftspolitik in Europa". << ...

www.mikomma.de/trichet.htm

[What is a photon?](#)

Das bedeutet einfach: Das Atom konnte seinen "Quantensprung" nicht zu Ende springen, weil das bei diesem "Quantensprung" abgestrahlte Photon vorher

zurück ...

www.mikomma.de/photon/photon1.html

[Inhalt](#)

Quantensprung Zitate · Schrödingergleichung ·
qph3htm/qph3a-Dateien/filelist.xml · qph3htm/qph3a-
Dateien/oledata.mso · qph3htm/zustandsgl.mws ...

www.mikomma.de/inhalt.htm

[Korrespondenzprinzip](#)

Nur beim Übergang von einer Bahn zur anderen soll
die Strahlung in einem spontanen Emissionsakt
(Einsteins "Quantensprung") als Photon abgegeben
oder ...

www.mikomma.de/orbitals/korresp.htm

[Atomphysik](#)

H-Orbitals II (statistische Interpretation). H-Orbitals
III (Details). Quantensprung in Zeitlupe · Übergänge
eines H-Atoms (ohne Quantensprung!) ...

www.mikomma.de/fh/atom/atomph.htm

[Physik](#)

H-Orbitals III (Details). Elektrofluid (Strömungen im
H-Atom) ! NEU. Quantensprung · Quantensprung in
Zeitlupe · Quantensprung und Strahlung ...

www.mikomma.de/fh/physik.html

[Bremsstrahlung](#)

Der Quantensprung dauert im Prinzip ewig lang.
Mindestens so lange bis das Elektron den Kern
passiert hat (von $-\infty$ bis $+\infty$:-)) ...

www.mikomma.de/brems/brems.htm

[Planck](#)

Der Übergang von einer Bahn zur anderen geschieht
im Bohrschen Atommodell mit einem Quantensprung,
bei dem ein Photon (elektromagnetische Strahlung) ...

www.mikomma.de/planck/planck1.html

[Quantum Jumps](#)

Die Bohrsche Sicht, die auch heute noch mit dem
Quantensprung vermittelt Hören Sie Schrödingers
Credo zum Quantensprung: "... nicht wirklich an ihn

...

www.mikomma.de/schroe/quantumjumps.htm

[Korrespondenzprinzip](#)

Wenn man den Übergang eines Systems nicht mit dem ominösen Quantensprung überspringt, sondern seine Dynamik mit Hilfe der Schrödingergleichung darstellt, ...

www.mikomma.de/orbitals/korresp3.htm

[Laptop zum Spicken](#)

Dabei hat sich der Quantensprung fast unbemerkt vollzogen, so als hätten die Beteiligten noch Angst vor der eigenen Courage. Bilanz ziehen wollen die ...

www.mikomma.de/ltopzeit.htm

[Multipole](#)

aber bitte das Copyright nicht vergessen :-)).

Verwandte Themen: H-Orbitals · Quantensprung · Moderne Physik mit Maple ...

www.mikomma.de/fh/eldy/multi/multi.html

[H-Orbitals](#)

... sich auch die Strahlungscharakteristik der Übergänge. [Maple Plot]. Verwandte Themen: Multipolstrahlung · Quantensprung. Aus Moderne Physik mit Maple ...

www.mikomma.de/orbitals/orbitalb.htm

[H-Orbitals statistisch](#)

Der Quantensprung. H-Orbitals aus 'Moderne Physik mit Maple'. HOME · Fächer · Physik · Elektrizität ...

www.mikomma.de/fh/hydrod/hydrodens.html

[Aristoteles](#)

... Sprung möglich sei (und heute meinen manche, die von Quantenphysik offensichtlich überhaupt keine Ahnung haben, es ginge auch mit einem Quantensprung). ...

www.mikomma.de/didaktik/aridid/aridid.htm

[Leistungskurs Abitur 2001, in 13 zusammen mit Grundkurs \(Aufsetzer ...](#)

Quantensprung. (Vgl. Lecherleitung – HD). Glossar: Quantenzahlen, Plancksches Wirkungsquantum, schwarzer Körper, ... (Erzählstunde) ...

www.mikomma.de/ugangkomweb.htm

