

Literaturliste/Quellenverzeichnis

Textnachweise:

[Q1]:

[http://www.eidneg.de/html/euklidische\\_geometrie.html](http://www.eidneg.de/html/euklidische_geometrie.html)

[Q2]:

[http://www.eidneg.de/html/axiomatischer\\_aufbau\\_der\\_geome.html](http://www.eidneg.de/html/axiomatischer_aufbau_der_geome.html)

[Q3]:

[www.uni-kl.de/AG-Leopold/Archiv/Wpfl\\_SS01/perspektive\\_virtueller\\_raum/gruppe1\\_schritt1.htm](http://www.uni-kl.de/AG-Leopold/Archiv/Wpfl_SS01/perspektive_virtueller_raum/gruppe1_schritt1.htm)

[Q4]:

[http://www.hydrargyrum.de/kryptographie/inhalt/tage/seiten/tag3\\_1.htm](http://www.hydrargyrum.de/kryptographie/inhalt/tage/seiten/tag3_1.htm)

---

[Q5]:

**Große Sätze und schöne Beweise der Mathematik; J. Naas und W. Tutschke;  
1997; Frankfurt/M**

[Q6]:

**Wege und Irrwege – Eine Geschichte der Mathematik; J. Peiffer und A. Dahan – Dalmedico;  
1994; Basel**

[Q7]:

**Mathematik; A. Hilbert;  
1999; Augsburg**

[Q8]:

**Kleine Enzyklopädie – Mathematik; Autorenkolleg unter Leitung von W. Gellert;  
1969; Leipzig[DDR]**

[Q9]:

**Die ELEMENTE; Euklid (übersetzt und hg. aus dem Griechischen von C. Thaer);  
1997; Frankfurt/M**

[Q10]:

**Vorlesungen zur Geschichte der Mathematik; H. Wußing;  
1979; Berlin[DDR]**

[Q11]:

**Springers Mathematische Formeln; Rade, Westergren, Vachenaer;  
1997; Heidelberg**

[Q12]:

**Werke, XII Bde.; C.F. Gauß (hrsg. von Ges. Wiss.);  
1863 – 1933; Göttingen**

[Q13]:

**Gauß und die nicht-euklidische Geometrie; H. Reichardt;  
1976; Leipzig;**

[Q14]:

**Gesammelte mathematische Abhandlungen; Felix Klein;  
1921; Berlin**

[Q15]:

**Grundlagen der Geometrie; D. Hilbert, 3. Auflage;  
1909; Berlin und Leipzig**

[Q16]:

**Fermats Letzter Satz; Simon Singh;  
2000; München**

[Q17]:

**Muster der Mathematik; Keith Devlin;  
2002; Heidelberg und Berlin**

[Q18]:

**Das BUCH der Beweise; Martin Aigner und Günter M. Ziegler;  
2002; Berlin und Heidelberg**

### **Abbildungsnachweise:**

Abbildung 1, 3; Tabelle 2: [Q9]

Abbildung 2: <http://www.zahlenjagd.at/euklid.html>

Abbildung 4: <http://www.pbs.org/wgbh/nova/proof/germain.html> (Gauß)

Abbildung 5: <http://www.cinderella.de/papers/nichtEuklidisch.pdf>

Abbildung 6: <http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/PictDisplay/Lobachevsky.html>

Abbildung 7: <http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/PictDisplay/bolyai.html>

Abbildung 8: <http://www-gap.dcs.st-and.ac.uk/~history/PictDisplay/Riemann.html>

Abbildung 9: [Q7]

Abbildung 10: [Q5]

Abbildung 11: [http://www.univie.ac.at/bvi/photo-gallery/photo\\_gallery.htm#025](http://www.univie.ac.at/bvi/photo-gallery/photo_gallery.htm#025)

Abbildung 12: Das neue Tafelwerk; Karlheinz Martin, Wolfgang Pfeil, Willi Würstenfeld;  
1998; Berlin

Abbildung 13: [http://www.didmath.ewf.uni-erlangen.de/Vorlesungen/Geometrie\\_GS/Materialien/platonis.htm](http://www.didmath.ewf.uni-erlangen.de/Vorlesungen/Geometrie_GS/Materialien/platonis.htm)

Abbildung auf Titelseite: [http://www.euklid.com/basic/euklid\\_kopf\\_gross.gif](http://www.euklid.com/basic/euklid_kopf_gross.gif).

