

## 6 Quellenangaben

### ➤ **Fachliteratur**

- [1] Baierlein / Barth / Greifenegger / Krumbacher  
Anschauliche Analysis 2 – Leistungskurs  
Ehrenwirth – Oldenbourg – Verlag, ISBN 3-486-02292-X
- [2] Horak / Müller  
Mathematik Leistungskurs Analysis  
BSV – Verlag, ISBN 3-7627-3874-2
- [3] Olmscheid / Prim  
Mathematik  
Softfrutti Verlag
- [4]

### ➤ **Skripten und andere Hilfsmittel**

- [5] Seminar „Dynamische Mathematik mit Computeralgebra“  
Unterlagen zur Handhabung von Mathcad 15
- [6]

### ➤ **Internet**

- [7] [http://de.wikipedia.org/wiki/Geometrischer\\_Ort](http://de.wikipedia.org/wiki/Geometrischer_Ort)
- [8]
- [9]