

# Mißfeldt, M. (2012): Perspektive (2): Analyse des Dürer Holzschnitts "Der Zeichner der Laute"

Wechseln zu: [Navigation](#), [Suche](#)

**Mißfeldt (2012)**: [Martin Mißfeldt](#); Perspektive [2]: Analyse des Dürer Holzschnitts "Der Zeichner der Laute"; <https://www.martin-missfeldt.de/perspektive-zeichnen-tutorial/perspektive-albrecht-duerer.php>; Quellengüte: 3

## Inhaltsverzeichnis

---

- [1 Attribute](#)
- [2 BibTeX](#)
- [3 Nicht-Standard-BibTeX](#)
- [4 Zitiert durch](#)

## 1 Attribute

---

<b>Kürzel</b>	<a href="#">Mißfeldt (2012)</a>
<b>Quellenart</b>	Web
<b>Autor(en)</b>	<a href="#">Martin Mißfeldt</a>
<b>Titel</b>	Perspektive [2]: Analyse des Dürer Holzschnitts "Der Zeichner der Laute"
<b>URL</b>	<a href="https://www.martin-missfeldt.de/perspektive-zeichnen-tutorial/perspektive-albrecht-duerer.php">https://www.martin-missfeldt.de/perspektive-zeichnen-tutorial/perspektive-albrecht-duerer.php</a>
<b>Sprache</b>	Deutsch
<b>Quellengüte</b>	3

## 2 BibTeX

---

```
@misc{GlossarWiki:Missfeldt:2012,
  author = {Mißfeldt, Martin},
  title = {{Perspektive [2]: Analyse des Dürer Holzschnitts "Der
Zeichner der Laute"}},
  howpublished = {https://www.martin-missfeldt.de/perspektive-zeichnen-
tutorial/perspektive-albrecht-duerer.php},
  url = {https://www.martin-missfeldt.de/perspektive-zeichnen-
tutorial/perspektive-albrecht-duerer.php},
  quality = {3},
  note = {}
}
```

## 3 Nicht-Standard-BibTeX

```
@web{GlossarWiki:Missfeldt:2012:ext,
  author = {Mißfeldt, Martin},
  title = {{Perspektive [2]: Analyse des Dürer Holzschnitts "Der
Zeichner der Laute"}},
  url = {https://www.martin-missfeldt.de/perspektive-zeichnen-
tutorial/perspektive-albrecht-duerer.php},
  quality = {3},
  note = {}
}
```

## 4 Zitiert durch

[Dürer, A. \(1525\): Underweysung der messung, mit dem zirckel und richtscheyt, in Linien, ebnen unnd gantzen corporen](#)

Kategorien:

[Quelle:Web](#)

[Quelle:Geometrie](#)

Diese Seite wurde zuletzt am 2. April 2017 um 09:26 Uhr bearbeitet.

Inhalt verfügbar unter [CC BY-SA 4.0](#).

