



---

## Die schönsten Schimmteiche und Naturpools

---

---

Einladung zum Vortrag

**Referent:** Dipl. Ing. Roland Lütkemeyer

**Datum:** Donnerstag, 16. April 2015, 18.00 Uhr

**Ort:** Haxterpark Paderborn, Haxterhöhe 2,  
33100 Paderborn

**Ansprechperson:**

Anna-Maria Gierse, Landschaftsarchitektin,  
stellvertretende Vorsitzende DGGL Westfalen,  
Thunemeiershof 31, 33102 Paderborn,  
[a.m.gierse@t-online.de](mailto:a.m.gierse@t-online.de), 05251/76727

Eintritt frei. Im Anschluss besteht die Möglichkeit im Gasthaus  
Haxterpark bei Speisen und Getränken einzukehren.

Deutsche Gesellschaft



DGGL

für Gartenkunst und Landschaftskultur e.V.

Landesverband Westfalen e.V.

- Die Deutsche Gesellschaft für Gartenkunst und Landschaftskultur e.V. setzt sich für die Erhaltung der gartenkünstlerischen und Landschaftskulturellen Werte ein.
- Sie ist mit 17 Landesverbänden in allen Bundesländern aktiv und mit einer Bundesgeschäftsstelle in Berlin vertreten.
- Der Landesverband Westfalen umfasst die Regionen Ostwestfalen, das Münster- und das Osnabrücker Land.
- Das abwechslungsreiche Jahresprogramm bietet Vortragsveranstaltungen, Exkursionen, Studienreisen, Fachtagungen, Seminare und den Gedankenaustausch in geselliger Runde.
- Es finden Menschen zusammen die sich für die grünen Themen im Bereich Garten und Landschaft interessieren. Gäste und Neumitglieder sind jederzeit herzlich willkommen.

## Schauen Sie einmal vorbei!

Daniela Toman und Roland Lütkemeyer lüften in ihrem Buch „Die schönsten Schwimmteiche und Naturpools“ das Geheimnis des natürlichen, glasklaren Wassers ohne Chemie. Sie zeigen, wie sich mit diesem Wissen und der entsprechenden Art der Anlage Schwimmteiche und Naturpools in jeder Region, für jede Gartensituation und jeden Anspruch perfekt verwirklichen lassen.

Anhand der Kategorien Natur, Klassik, Design und Living-Pool demonstrieren sie die heutige gestalterische Vielfalt und bemerkenswerte Qualität der Lösungen. Das Buch erklärt bildwirksam und gespickt mit Details, wie die individuellen Wünsche nach Wasserqualität und äußerer Form optimal in Einklang zu bringen sind. Und dies so technisch einfach und effizient wie möglich.