



## Biohof Hoaterbauer

### Der Hof auf der Sonnseite'n

Der Betrieb Hoatergut mit 14 ha Grünland liegt in der Region Graz Nord auf 700 m Seehöhe und wird in vierter Generation von der Familie Schweiger geführt. Am biologisch bewirtschafteten Hof leben drei Generationen miteinander. Dazu bevölkern Schafe, Kühe, Hühner, Kaninchen, Katzen, Hunde und Laufenten den Hof von Lisa und Martin Schweiger. Lisa Schweiger hat sich neben der biologischen Landwirtschaft auch der Tiergestützten Intervention verschrieben und bietet mit ihren speziell trainierten Hoftieren TGI im Einzel- und Gruppensetting für Kinder, Jugendliche, Erwachsene sowie Familien an. Zusätzlich werden erlebnispädagogische Aktivitäten sowie Ferienaktionen und Kindergeburtstage angeboten.

Die Tiergestützte Intervention am Hoatergut zielt darauf ab, das Selbstbewusstsein der Zielgruppen zu stärken, zu Bewegung zu motivieren, die Körperwahrnehmung zu schulen sowie soziale und emotionale Fähigkeiten zu fördern. Empathie, Bindungs- und Beziehungsfähigkeit, Selbstständigkeit, Kommunikation wie auch Spiel, Kreativität und Konzentration stehen ebenso im Mittelpunkt der Angebote von Lisa und Martin Schweiger.

Die Tiere sind in der TGI am Hoatergut Begleiter, sie bauen eine Brücke, geben Sicherheit und helfen, Ruhe und Entspannung zu finden. Die Grundhaltung und das Leitbild des Hofes basieren auf der Idee, die Stärken von Mensch & Tier zu fördern und gemeinsam selbstbewusst neue Herausforderungen anzunehmen. Bäuerin Lisa Schweiger ist TGI-Fachkraft, Erzieherin und hat in den Niederlanden Sozialpädagogik studiert.



### **Zertifizierte Angebote**

Tiergestützte Pädagogik und Therapie am Hof

### **Zielgruppe**

Kinder und Jugendliche, Menschen mit Behinderung

### **Bewirtschaftung**

Forstwirtschaft, Grünland, Obstbau, Tierhaltung

---

**Lisa und Martin Schweiger**

Schrems 74

8130 Frohnleiten

T +43 (0)676 4639227

[biohof@hoaterbauer.at](mailto:biohof@hoaterbauer.at)

[www.bauernhof-bewegt.at](http://www.bauernhof-bewegt.at)

Facebook

---