

## Donatorenliste

**Nachfolgende Personen und Firmen haben in verdankenswerter Weise Fr. 100.- und mehr gespendet:**

Aeschbach Peter, Schreinerei und Fensterbau, Herzogenbuchsee  
Allianz Suisse, Langenthal  
ASAG Air System AG, Martin Althaus, Langenthal  
AXA Winterthur, Roland Brawand, Hauptagentur, Herzogenbuchsee

Bernerlandbank AG, Herzogenbuchsee-Langenthal-Madiswil  
Bernhard Polybau AG, Langenthal und Herzogenbuchsee  
Bigler Hansjörg, Bigler Schmide AG, Ersigen  
Bluemehus Gärtnerei am Bach AG, Thörigen  
Borgeaud Dennis, Schweizerische Mobiliar, Herzogenbuchsee  
Brunner Herbert, Dr. iur., Rechtsanwalt und Notar, Solothurn

Egger Max, Betriebsleiter Brauerei Egger, Worb  
Emmenegger Rinaldo, Hufschmied, Wanzwil  
EWK Herzogenbuchsee AG, Herzogenbuchsee

Frölich Peter, Immobilien, Generalbau und Architektur, Herzogenbuchsee

Garage Lüthi AG, Ford und Subaru, Hermiswil  
Gasthof „Sternen“, Familie Schmid, Herzogenbuchsee  
Glas Trösch Holding AG, Bützberg  
Guido Buri GmbH, Anhänger, Bleienbach

Hammel SA, Weinhandlung, Herzogenbuchsee  
Heiniger AG, Tierschur-Ausrüstungen, Herzogenbuchsee  
Hypona AG, Herzogenbuchsee

Jockey-Shop, Aarau

Kämpfer & Co. AG, Dach- und Fassadenmanagement, Herzogenbuchsee  
Kopp Peter, Zaunteam AG, Bützberg

Lang Heizungen, Niederönz

Mägli Heinz, Hufschmiede und Reitsport, Mümliswil  
Melior AG, meliofeed, Herzogenbuchsee  
Metzgerei Tschanz, Kleindietwil  
Michel Apperatebau AG, René Michel, Herzogenbuchsee

Reitsport Heiniger, Schönbühl  
Rufer Hans-Jürg, Rufalex AG  
RW Produkte, Reto Wüthrich, Mühlethurnen

Sägesser + Oberli, Sanitäre Installationen, Langenthal  
Schreinerei Glutz AG, Herzogenbuchsee  
Stall Christen, Fohlenweide, Oschwand  
Sutter Hoch- und Tiefbau AG, Herzogenbuchsee

Tierstein AG, Herzogenbuchsee  
Tierklinik Rosshalde, Dr. med. vet. Rico Roethlisberger, Schönbühl-Urtenen

UMATEC, Landmaschinen, Herzogenbuchsee  
Urben AG, Niederönz  
UBS AG, Herzogenbuchsee

Vauthey, Malergeschäft, Herzogenbuchsee

Würgler Martin, Architekturbüro, Herzogenbuchsee