

Richtlinien Laienrevision

Anforderungen an Revisorinnen und Revisoren:

Die Revisorin/Der Revisor sollen die folgenden Voraussetzungen erfüllen:

- **Gute Kenntnisse über Buchhaltung und Jahresabschluss**
Die Revisorin/der Revisor verfügt über das nötige buchhalterische Wissen, um Erfolgsrechnung und Bilanz zu prüfen und die Liquidität der Institution zu beurteilen.
- **Kenntnisse der Grundsätze der ordnungsgemässen Rechnungslegung**
Die Revisorin/der Revisor kennt die ordnungsgemässe Rechnungslegung. Das heisst, die Darstellung der Vermögens-, Finanz- und Ertragslage entspricht den tatsächlichen Verhältnissen. Voraussetzungen sind Klarheit, Vollständigkeit und Nachvollziehbarkeit in der Darstellung und Bewertung.
- **Unabhängigkeit von der zu prüfenden Institution**
Die Revisorin/der Revisor muss unbeeinflusst von der geprüften Institution handeln und auftreten. Sie/Er darf nicht im Stiftungsrat oder Vorstand vertreten und nicht in finanzieller Hinsicht von der Institution abhängig sein. Sie/Er steht nicht in einem arbeitsrechtlichen Verhältnis mit der Institution und ist nicht mit der Buchhaltung der Institution beauftragt.
- **Regelmässiger Austausch der Revisorinnen und Revisoren**
Die Revisionsverantwortlichen sollten in regelmässigen Intervallen ausgewechselt werden.

Richtlinien für die Revision

Neben den üblichen Kontrollen wird insbesondere empfohlen:

- die Kontobestände Online beim Anbieter zu prüfen (Bank, Kreditkarte, etc). Die Kontrolle von Kopien und pdf reicht nicht aus.
Ideal ist, wenn die Revisorinnen und Revisoren einen direkten Lesezugriff auf alle Bankkonten haben. Ist dies nicht möglich, so sollte mindestens zusammen mit dem Finanzverantwortlichen online auf die Konten zugegriffen werden, um die Zahlen zu prüfen.
- Regeln zu Bargeldkasse und Kreditkarten einzuführen und zu kontrollieren
- falls schon eingeführt Regelungen zum Umgang mit Bargeldkassen und Kredit-/Debitkarten zu überprüfen
- die Umsetzung der Kollektivunterschrift bei Verträgen und Zahlungsfreigaben zu überprüfen.