

# Critique

<https://www.evi.gv.at/lp/hauptversammlungen>

## 1. Struktur der Listeneinträge

Das Kernproblem: Die Einträge sind eine unstrukturierte Ansammlung von Paragraphen, ohne logische Hierarchie oder semantische Auszeichnung für wichtige Daten wie Datum oder Ort.

### Ist-Zustand:

```
<li class="border-b-trennLinie border-b py-3 text-lg break-words md:px-4">
  <a class="grid grid-cols-2 hover:underline lg:grid-cols-[15ch_3fr_1fr]
lg:grid-rows-1 lg:gap-x-4" href="/b/pi/bmn-387">
    <div class="col-span-2 mb-2 lg:col-span-1 lg:col-start-2">
      <p class="text-lg/4 font-semibold lg:text-lg/6">Project Networkld
AG</p>
      <p class="text-gray">Ordentliche Hauptversammlung</p>
    </div>
    <div class="row-start-2 lg:col-start-1 lg:row-start-1">
      <p class="text-lg/4 lg:text-lg/6">25.09.2025</p>
      <p class="text-gray">vor 5 Tagen</p>
    </div>
    <p class="row-start-2 text-lg/4 lg:col-start-3 lg:row-start-1
lg:text-lg/6">
      <span class="hidden md:inline">1030 </span>
      <span>Räumlichkeiten der Gesellschaft</span>
    </p>
  </a>
</li>
```

## Kritikpunkte:

- **Keine Überschrift:** Der Firmenname "Project Network AG" ist ein simpler `<p>`-Tag. Keine semantische Gewichtung.
- **Semantische Armut:** Datum und Ort sind nicht als solche ausgezeichnet.
- **Barrierefreiheits-Problem:** Der gesamte Block ist ein Link. Ein Screenreader liest den kompletten Inhalt als einen einzigen, langen Link-Text vor.

## Soll-Zustand:

```
<li class="veranstaltungs-eintrag">
  <article aria-labelledby="versammlung-bmn-387">
    <h3>
      <a href="/b/pi/bmn-387" id="versammlung-bmn-387">
        Project Network AG
      </a>
    </h3>

    <dl class="veranstaltungs-details">
      <dt class="sr-only">Art</dt>
      <dd>Ordentliche Hauptversammlung</dd>

      <dt>Datum der Veranstaltung</dt>
      <dd>
        <time datetime="2025-09-25">25.09.2025</time>
        <span class="text-gray">(vor 5 Tagen)</span>
      </dd>

      <dt>Veranstaltungsort</dt>
      <dd>1030 Wien, Räumlichkeiten der Gesellschaft</dd>
    </dl>
  </article>
</li>
```

## Verbesserungen:

- **Korrekte Hierarchie:** Der Firmenname ist jetzt eine `<h3>`, was eine logische Gliederung unter der Hauptüberschrift (`<h2>`) darstellt.
- **Definition List (`<dl>`):** Perfekt für Schlüssel-Wert-Paare. "Datum" ist der Term (`<dt>`), "25.09.2025" die Beschreibung (`<dd>`).

- **<time>-Element:** Das datetime-Attribut liefert eine maschinenlesbare Version. Struktur
- **Fokussierter Link:** Nur der Name ist verlinkt. Anchor Text
- **Barrierefreiheit OPTIONAL:** Der <article>-Tag gruppiert den Inhalt und ist via aria-labelledby mit der Überschrift verbunden.

## 2. FAQ-Sektion

---

Die FAQ-Sektion verwendet zwar das korrekte <details>-Element, vergibt aber massives SEO-Potenzial durch standardmäßig eingeklappten Inhalt und fehlendes Schema.org-Markup.

### Ist-Zustand:

```
<details class="group bg-secondary-alpha mb-2 p-4 text-black">
  <summary>
    <p>Wer muss die Einladung zur Hauptversammlung auf EVI
veröffentlichen?</p>
  </summary>
  <p>Auf EVI werden in der Regel die Hauptversammlungs-Einladungen von ...
veröffentlicht.</p>
</details>
```

### Kritikpunkte:

- **Inhalt verborgen:** Der Inhalt ist standardmäßig eingeklappt, was dessen Wichtigkeit für Crawler reduzieren kann.
- **Kein Schema.org-Markup:** Eine riesige verpasste Chance für "FAQ Rich Snippets" in den Google-Suchergebnissen.

### Soll-Zustand:

Die Lösung besteht aus zwei Teilen: Das HTML wird standardmäßig geöffnet und mit strukturierten Daten (JSON-LD) angereichert.

#### 1. Optimiertes HTML

```

<!-- Das 'open'-Attribut sorgt für die standardmäßige Sichtbarkeit -->
<details class="group bg-secondary-alpha mb-2 p-4 text-black" open>
  <summary>
    <p>Wer muss die Einladung zur Hauptversammlung auf EVI
veröffentlichen?</p>
  </summary>
  <p>Auf EVI werden in der Regel die Hauptversammlungs-Einladungen von ...
veröffentlicht.</p>
</details>

```

## 2. Schema.org Markup (via JSON-LD)

```

<script type="application/ld+json">
{
  "@context": "https://schema.org",
  "@type": "FAQPage",
  "mainEntity": [
    {
      "@type": "Question",
      "name": "Wer muss die Einladung zur Hauptversammlung auf EVI
veröffentlichen?",
      "acceptedAnswer": {
        "@type": "Answer",
        "text": "Auf EVI werden in der Regel die Hauptversammlungs-Einladungen
von österreichischen börsennotierten Aktiengesellschaften (AGs), österreichischen
Europäischen Gesellschaften (SEs), Genossenschaften, Sozialversicherungsträgern
für Selbstständige, Beamten-Kranken- und Unfallversicherungen sowie Vereinen
veröffentlicht."
      }
    },
    {
      "@type": "Question",
      "name": "Was ist der Unterschied zwischen Hauptversammlungen und
Generalversammlungen?",
      "acceptedAnswer": {
        "@type": "Answer",
        "text": "In Österreich unterscheidet sich die Bezeichnung der
Versammlungen nach der Organisationsform: Aktiengesellschaften rufen zu
Hauptversammlungen zusammen, Genossenschaften und Vereine hingegen versammeln
ihre Mitglieder in Generalversammlungen."
      }
    }
  ]
}
</script>

```

#### Verbesserungen:

- **Standardmäßig offen:** Das open-Attribut macht den Inhalt sofort sichtbar und für Crawler leicht zugänglich.
- **FAQPage Schema:** Qualifiziert die Seite für interaktive FAQ-Boxen direkt in den Suchergebnissen, was die Sichtbarkeit und Klickrate drastisch erhöhen kann.

## 3. Fehlende informative Alt-Texte

---

Bilder, die kontextuell relevant sind, müssen für Barrierefreiheit und Bilder-SEO einen beschreibenden Alternativtext haben.

#### Ist-Zustand:

```

```

#### Soll-Zustand:

```

```

#### Verbesserungen:

- **Beschreibender Alt-Text:** Macht den Bildinhalt für Screenreader-Nutzer zugänglich und hilft Suchmaschinen, den visuellen Kontext der Seite zu verstehen.