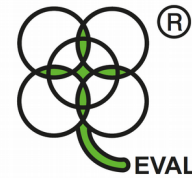


EVAL Austria (Konsultative)



Ehrfurcht Vor Allem Leben
www.evalww.com

Grundlage des gemeinnützigen Vereins „EVAL Austria“

Die praktische Durchsetzung des Universal-Prinzips „**Ehrfurcht Vor Allem Leben**“ (EVAL) bedeutet allen Menschen, Tieren und der Natur mit tiefem Respekt zu begegnen.

Wichtige Entscheidungen werden auf der Grundlage von „**EVALuierungen**“, des „**Systemischen Konsensierens**“ (SK) und der „**Soziokratie**“ getroffen so dass die Durchsetzung persönlicher Interessen, Korruption und Vetternwirtschaft praktisch unmöglich sind.

Kein Streben nach Gewinn oder Machtpositionen. Schaffen der Grundlagen für ein neues basisdemokratisches Gesellschaftsmodell der Solidarität, des Umwelt- und Klimaschutzes, der Förderung des Friedens durch Abbau sozialer Spannungen und der sachlichen Diskussion auf den Fakten der **EVAL-Datenbank**.

Zweck des gemeinnützigen Vereins „EVAL Austria“

1. Laufende Aktualisierung der EVAL-Datenbank um Initiativen aller Bereiche von Umwelt, Tier und Mensch durch Zugang zur EVAL-Datenbank und den EVALuierungen optimal zu unterstützen.
2. Permanente, organisierte und gleichberechtigte Vernetzung möglichst vieler zivilgesellschaftlicher Initiativen so dass ein Konsens entsteht für gemeinsame fundamentale Zukunftsforderungen an die politischen EntscheidungsträgerInnen.
3. Solidarische Unterstützung der Benachteiligten und Unterdrückten.

„EVAL“ braucht Dich / Sie

- **Parteiunabhängig, dem Gemeinwohl und Fair-änderungen** verpflichtete engagierte Bürgerinnen und Bürger,
- die sich aus ihren Wertehaltungen heraus informieren und als abstimmberechtigte Mitglieder des **EVAL Austria A** oder ohne jede konkrete Erwartung und Verpflichtung als beratende Mitglieder **EVAL Austria B** dabei sein wollen.
- Grundlinien des EVAL Austria sind: Transparenz, Sachlichkeit, Fairness, Kompromissbereitschaft, Selbstkritik, Gemeinwohlinteressen und keinerlei Korruption.

Wer in diesem tollen Team dabei sein möchte, melde sich bitte bei

Karl-Heinz Hinrichs unter
khh@evalww.com
oder als QR-Code:

