



ACATIS FAIR VALUE SPEZIAL

04/2020

Stimmrechtsausübung (Voting) für die ACATIS Fair Value Fonds

Seit Januar 2020 haben wir im ACATIS Fair Value Aktien Global die Möglichkeit, die Stimmrechte auszuüben und damit stellvertretend für alle Investoren im Fonds unsere Meinung zu Tagesordnungspunkten der Hauptversammlungen abzugeben.

Für den ACATIS Fair Value Modular Vermögensverwaltungsfonds sind wir im Gespräch mit der Kapitalverwaltungsgesellschaft Hauck & Aufhäuser Lux, auch hier die Stimmrechtsausübung zu implementieren. Die Ausübung der Stimmrechte erfolgt über ISS Research.

Stammaktien beinhalten ein Stimmrecht für den Aktionär, das auf der jährlichen Hauptversammlung wahrgenommen werden kann. Hier kann über Beschlüsse der Unternehmensführung abgestimmt und so Einfluss auf die Unternehmenspolitik genommen werden. Für viele Investoren ist das ein zunehmend wichtiger Aspekt für die Investition in einen Nachhaltigkeitsfonds. Wir setzen das nun aktiv um.

Zudem hat der Aktionär das Recht, von der Unternehmensführung Auskünfte zu verlangen. Er kann auf diese Weise kritische Sachverhalte ansprechen und Änderungen anregen. Die Stimmrechtsausübung ist besonders für institutionelle sowie nachhaltige und vorausschauend denkende Investoren interessant, die große Aktienpakete halten und entsprechend mehr Stimmrechte ausüben können. Mit steigendem Volumen unserer Fonds gewinnen wir so auch zunehmend Einfluss bei den Unternehmen.

Der Dialog zwischen Investoren und Unternehmen hat das Ziel, die Unternehmensführung im

direkten Kontakt für die Berücksichtigung von sozialen, ethischen und ökologischen Kriterien zu gewinnen. Zudem wird von den Investoren auf Missstände hingewiesen und Verbesserungspotenzial aufgezeigt. Hier sind wir bereits punktuell seit Jahren aktiv. So haben wir unter anderem im Dialog mit Grenke oder Rational den Unternehmen aufgezeigt, dass mit einem detaillierten Nachhaltigkeitsbericht auch die Ratingagenturen ein anderes Bild des Unternehmens bekommen.

Rainer Unterstaller
ACATIS Fair Value Investment AG