



INTELLIGENT  
RECOMMENDATIONS

Pressemitteilung

Hamburg, den 08. Juli 2015

## **Wissenschaftliche Studie unterstreicht Überlegenheit von kollektiver Intelligenz gegenüber Expertenmeinungen bei Investitionsentscheidungen**

**Das Intelligent Recommendations System (IR System) wird innerhalb einer wissenschaftlichen Studie der Hochschule Luzern, Institut für Finanzdienstleistungen Zug IFZ, im Vergleich mit Konkurrenzunternehmen gegenüber Expertenmeinungen analysiert. Das IR System schneidet mit Bestleistung ab und zeigt entscheidende Informationsvorteile gegenüber Experten und Indizes.**

Unter der Website der Hochschule Luzern: <https://blog.hslu.ch/ifz/> (Anforderung der Studie über Website möglich) ist die neue wissenschaftliche Studie von Nicolas Bürkler abgebildet. Diese trägt den Titel: Ein Kollektiv aus privaten Anlegern vs. Experten. Wer trifft die besseren Investitionsentscheide (Link zur kompletten Studie: <http://goo.gl/OZ1ued>).

Das IR System ist eines von 3 Systemen, die analysiert und mit Expertenmeinungen sowie mit Indizes verglichen werden. Das IR System erreicht hierbei die Bestleistung und ist das einzige System mit einer deutlichen Überrendite gegenüber dem Vergleichsindex.

Corvin Schmoller, Geschäftsführer von Intelligent Recommendations dazu: "Die neue wissenschaftliche Studie über die herausragende Leistung unseres Systems freut uns sehr, denn sie unterstreicht einmal mehr die Überlegenheit kollektiver Intelligenz bei Finanzentscheidungen." In der Studie kommt Bürkler, Dozent am Institut für Finanzdienstleistungen Zug IFZ, zu dem Ergebnis, „dass ein Kollektiv gegenüber Experten eher bessere Investitionsentscheide trifft, und Fondsmanager sich Gedanken machen sollten, ob sie sich zukünftig als Koordinationsstelle für Meinungen aus dem Kollektiv positionieren sollten, statt selbst das Research und die Investitionsauswahl zu betreiben“.

	Crowdinvest.ch	IR System	Mitmachfond
<b>Stärken</b>	Konzeptionell werden die Bedingungen der kollektiven Intelligenz gut erfüllt	Viele Teilnehmer, Hohe Überrendite, Ausgeklügelte Überlegungen zur Funktionsweise der kollektiven Intelligenz	Lange Marktteilnahme
<b>Schwächen</b>	Wenige Teilnehmer, kein investierbares Produkt	Intransparenz, Aggregationsprozess	Nur Auswahl der beliebtesten Aktien
<b>Rendite gegenüber Vergleichsindex</b>	1.56% pro Jahr	Ca. 5% pro Jahr	Ca. -3% pro Jahr
<b>Risikoanalyse</b>	Gute Risikokennzahlen und risikoarmes Konstruktionskonzept	Hohe Volatilität, unklarer Aggregationsprozess	Neigt zu Herdenverhalten
<b>Kosten</b>	Noch unbekannt	Bis zu 1.4% pro Jahr	1%

Grafik: Die Überlegenheit des IR-Systems im Vergleich. Quelle: Bürkler (2015), S. 7.

Weitere Informationen erhalten Sie unter

[www.ir-system.eu](http://www.ir-system.eu) und [www.ir-fonds.eu](http://www.ir-fonds.eu)

oder bei der Intelligent Recommendations GmbH,

Corvin Schmoller, Gneisenaustraße 17, D-20523 Hamburg

Tel.: +49 179 940 40 48, E-Mail: [info@ir-system.eu](mailto:info@ir-system.eu)