

## PRESSESPIEGEL

25.07.2019

### JDC: Drei Partner, eine Lösung

**finanzwelt**  
Online-Magazin

**Gerade vor dem Hintergrund der Regulierung von MiFID II und der geplanten BaFin-Aufsicht für die 34f-Berater gewinnen standardisierte Vermögensverwaltungen an Bedeutung. Jung, DMS & Cie reagiert auf diese Nachfrage und baut seine Vermögensverwaltungslösung FINE FOLIO weiter aus und arbeitet dafür mit drei prominenten Partnern zusammen.**

Im Jahr 2015 hat Jung, DMS & Cie. die ersten FINE FOLIO-ETF-Stabilitäts-Strategien auf den Markt gebracht. Nun können Kunden unter dem Label FINE FOLIO auch Vermögensverwaltungslösungen für die drei Anlagetrends „Nachhaltigkeit“, „Einkommen“ und „Deutschland“ wählen. Für jeden Trend arbeitet JDC mit unterschiedlichen Produktpartnern zusammen: So ist Amundi Partner für den Bereich Nachhaltigkeit, AllianceBernstein für Einkommen und die DWS für Deutschland. Als Vermögensverwalter fungiert die JDC-Tochter BBWV, Depotbank ist die Augsburger Aktienbank.

Da in einer einzigen Vermögensverwaltungsfamilie drei Top-Asset-Manager vereint sind, können Berater für jeden Anlegertypen passende Lösungen anbieten. Zudem erhalten die Berater laut JDC attraktive Provision und die „transparenten, fairen und marktkonformen“ Gebühren tragen dem aktuellen Zinsumfeld Rechnung.

„Wir werden unsere FINE FOLIO Produktfamilie zeitnah weiter ausbauen“, kündigt **Oliver Lang**, im Vorstand von Jung, DMS & Cie. für den Investmentbereich zuständig, an. „Für die geplanten Anlagestrategien ‚Stiftungen‘ und ‚Emerging Markets‘ konnten wir weitere renommierte Anlageexperten von Berenberg und Franklin Templeton gewinnen, freut sich Lang.

„Mit unserer Vermögensverwaltungslösung FINE FOLIO und dem jetzt erfolgten Ausbau um drei weitere Strategien bieten wir unseren Beratern eine Produktfamilie mit passenden Lösungen für jeden Anlegertyp und somit die Möglichkeit, ihre Kunden in Sachen Kapitalanlage ein noch attraktiveres Angebot zu machen“, betont **Dr. Sebastian Grabmaier**, Vorstandsvorsitzender von Jung, DMS & Cie.. (ahu)