

DAS DIGITALE 1x1

BIPRO

BESCHREIBUNG

BiPRO e. V. ist eine neutrale Organisation, in der sich Versicherungen, Vertriebspartner und Dienstleister mit dem Ziel zusammengeschlossen haben, überbetriebliche Prozesse und den Datenaustausch zu optimieren sowie diese frei und öffentlich zu standardisieren. BiPRO definiert Normen für Webservices für den technischen Datenverkehr der Versicherungsbranche. So wird beispielsweise die Übertragung von Dokumenten (430er-Norm) oder der TAA-Prozess (420er-Norm) für Tarifierung, Angebot und Antrag geregelt.

NUTZEN

Technische Systeme können mit geringem Aufwand vernetzt und die Schnittstellen wiederverwendet werden. So können Vergleichsrechner und Verwaltungsprogramme der Vermittler an die Systeme der Versicherer schlank und kostengünstig angebunden werden. BiPRO ermöglicht automatisierte Prozesse. So kann beispielsweise eine Adressänderung im System des Vermittlers automatisch Änderungen bei den Versicherern auslösen. Im Austausch zwischen Kunden, Vermittlern sowie Versicherern ergeben sich neue Möglichkeiten der Automatisierung.

MARKT

Die Versicherungsbranche setzt verstärkt auf BiPRO-Normen. So fordern Marktteilnehmer zunehmend von Versicherungsunternehmen die Bereitstellung von Services. Der Druck auf die Hersteller und Versicherer wächst. Auch zahlreiche Hersteller von Maklerverwaltungsprogrammen (MVP) haben bereits Schnittstellen umgesetzt. Software ohne BiPRO-Schnittstellen werden in Zukunft weniger Chancen haben, da keine standardisierte systemübergreifende Kommunikation gewährleistet wird.

VHV

Wir sind Mitglied seit Gründung der BiPRO e. V. und arbeiten in Arbeitsgruppen und Projekten mit. Infolgedessen streben wir den konsequenten Ausbau von BiPRO-Standards und -Services an. Aktuell bieten wir folgende Services:

- Tarifierung (420er-Norm) PHV, HRV, VGV, UV, baV
- Dokumenten-Webservice (430er-Norm), beispielsweise für Maklerverwaltungsprogramme
- Direkteinsprung MAX.NET über ReCoMAX (440er-Norm)
- eVB-Service (460er-Norm)

**VON EXPERTEN
VERSICHERT**

VHV 
VERSICHERUNGEN