



Medienmitteilung vom 7. Dezember 2018

NAB Beirat Region Aarau

Nicole Senn neu im NAB Beirat Region Aarau

Der Verwaltungsrat der NEUEN AARGAUER BANK (NAB) hat Nicole Senn als neues Mitglied des NAB Beirats der Region Aarau gewählt. Die Beiräte sind dank ihrer Verbundenheit zur Region wichtige Brückenbauer zum Leiter der Region Aarau sowie zu bestehenden und potenziellen Kunden.

Mit Nicole Senn konnte die NAB eine erfolgreiche Unternehmerin mit breiter Fachkompetenz und Inspiration für den Beirat gewinnen. Sie ist seit 2005 Inhaberin der Brillenhaus AG in Aarau und setzt sich für die Förderung von Nachwuchs, Innovation und nachhaltigen Produkten ein. Die 43-jährige Geschäftsführerin ist Mitglied bei Business Professional Women Aarau, vielseitig engagiert im regionalen Gewerbe und begeisterte Sportlerin.

Die NAB freut sich, mit Nicole Senn eine Persönlichkeit für den Beirat gewonnen zu haben, die in der Region Aarau gut verankert und im Kanton vernetzt ist. Die NAB heisst ihre neue Beirätin herzlich willkommen und wünscht ihr viel Erfolg und Befriedigung.

Der Beirat der Region Aarau setzt sich somit wie folgt zusammen: Rudolf Vogt (Präsident; Aarau), Hans-Kaspar Scherrer (Aarau), Alfred Schmid (Gränichen), Nicole Senn (Mellingen), André Urech (Schafisheim).

NAB-Beirat als Brückenbauer

Die Beiräte der NAB verfügen als Branchenspezialisten und Opinion Leader über detaillierte Kenntnisse der regionalen Märkte im Aargau. Durch ihre Verankerung in der jeweiligen Region sind sie wichtige Ansprechpartner für den Regionenleiter der NAB. Als starke KMU-Bank im Aargau ist es der NAB wichtig, Informationen zu aktuellen Projekten und verschiedenen Branchen und deren Umfeld zu erhalten. Zudem vertreten die NAB-Beiräte die Bank als Botschafter bei wichtigen Anlässen.

Bild der neuen Beirätin der NAB Region Aarau: **Nicole Senn**

Roland Teuscher, Mediensprecher, Telefon 062 838 86 53, E-Mail: roland.teuscher@nab.ch

Sämtliche Medienmitteilungen der NAB finden Sie im Internet unter www.nab.ch/medienmitteilungen