Berner Oberländer, 12. April 2014

Neue Führung, «neue» WGA

SPIEZ Der Gewerbeverband steht nun unter neuer Führung. Und er will im Herbst eine besonders nachhaltige Waren- und Gewerbeausstellung durchführen.

«Erleben, verweilen, erfolgreiche Geschäfte für die Aussteller und Nachhaltigkeit»: Mit diesen Worten fasste Stefan Seger, verantwortlich für das Marketing der Waren- und Gewerbeausstellung (WGA) in Spiez, das vorgesehene Konzept an der Hauptversammlung des Gewerbeverbandes zusammen. «Wir arbeiten mit vollem Spirit auf die WGA hin, die vom 23. bis 26. Oktober 2014 auf dem Areal bei der Seematteturnhalle in Spiez stattfindet», sagte Seger weiter. Man habe Rahmenprogramme zusammengestellt, die speziell auf die Aussteller fokussiert seien. Dazu gehöre beispielsweise ein Lotto, bei dem statt Zahlen die Unternehmen erwähnt werden. Platz wird es für über 60 Aussteller haben, die Anmeldemöglichkeit besteht ab dem 1. Mai 2014.

Ausgeglichene Rechnung

Markus Gerber, abtretender Präsident des Gewerbeverbandes Spiez, motivierte und lobte die Mitglieder betreffend ihrer Fachkompetenz. Gleichzeitig konnte er darüber orientieren, dass der Mitgliederbestand etwa ausgeglichen sei. Austritten von neun Firmen stehen fünf Neueintritte gegenüber.

Finanzchef Hans Peter Friedli konnte über eine ausgeglichene



Stabwechsel im Präsidium des Gewerbeverbandes: Nach acht Jahren wird Markus Gerber (I.) von Patrick Balmer abgelöst.

Heinz Schürc

Verbandsrechnung berichten. «Nimmt man die drei Abrechnungsbereiche Gewerbeverband, Detaillisten und WGA zusammen, so resultiert schliesslich ein kleiner Verlust von 635 Franken», sagte Friedli. Das Budget sieht einen ausgeglichenen Abschluss vor.

Ab diesem Jahr wird der Gewerbeverband Spiez neu vom bisherigen Vizepräsidenten Patrick Balmer geführt. Er ersetzt Markus Gerber, der den Verband während acht Jahren führte. Neu in den Verbandsvorstand wurde Bernhard Bigler, Bereich Spiez Marketing AG, gewählt. Und im Ressort WGA ersetzt Roland Jaberg den zurückgetretenen Rino Werren.

Heinz Schürch