

Protokoll der 54. Gemeinderatssitzung vom 5. Februar 2019

Anwesend Rainer Beck
Josef Biedermann
Norbert Gantner
Urs Kranz
Horst Meier
Alexander Ritter
Monika Stahl

2019/416 Genehmigung Wahl FFW-Kommandant und FFW-Kommandant-Stellvertreter

Sachverhalt Gemäss Feuerwehrgesetz (FWG) LGBl. 1990/43 vom 16. Mai 1990 gehört es zu den Aufgaben einer Gemeinde, eine den örtlichen Verhältnissen und Bedürfnissen entsprechende Gemeindefeuerwehr zu unterhalten. In Planken übernimmt diese Aufgabe seit 1962 der Verein Freiwillige Feuerwehr Planken. An der Generalversammlung der FFW Planken vom 19. Januar 2019 fanden Wahlen des Vorstandes statt. Zum neuen Kommandanten der FFW Planken wurden Thomas Schierscher, Birkenweg 8, Planken gewählt. Er ersetzt damit Roland Gantner, der während 15 Jahren Kommandant der FFW Planken war. Zum Kommandant-Stellvertreter wurde Gerhard Wohlwend, Unterm Rain 24, Planken, für weitere drei Jahre gewählt. Gemäss Art. 11 FWG obliegt es dem Gemeinderat, die Wahl des Kommandanten und seines Stellvertreters zu genehmigen.

Beschluss Der Gemeinderat beschliesst einstimmig, die Wahl von Thomas Schierscher zum Kommandanten und Gerhard Wohlwend zum Kommandant-Stellvertreter der Freiwilligen Feuerwehr Planken zu genehmigen.

2019/417 Protokoll der 53. Gemeinderatssitzung vom 15. Januar 2019

Das Protokoll der Gemeinderatssitzung vom 15. Januar 2019 wurde im Zirkularverfahren einstimmig genehmigt.

2019/418 Genehmigung Projekt und Kredit für wärmetechnische Sanierung, Installation Photovoltaikanlage und Erstellung Salzsilo beim Werkhof Säga

Sachverhalt Mit Gemeinderatsbeschluss 2019/411 vom 15. Januar 2019 wurde das wärmetechnische Sanierungskonzept genehmigt und die Projektgruppe Werkhof-Raumkonzept beauftragt, die Variante Wärmepumpe mit Erdsonden sowie die Installation einer Photovoltaikanlage auf dem Dach des bestehenden Werkhofgebäudes Säga weiterzuverfolgen.

Um die weiteren Arbeiten in Angriff zu nehmen, soll das Projekt und der Kredit für die wärmetechnische Sanierung (inkl. Erneuerung der Wärmeerzeugungsanlage, Innendämmungen etc.), für die Installation einer Photovoltaikanlage und für die Erstellung eines Salzsilos beim Werkhof Säga genehmigt werden. Im genehmigten Budget 2019 sind folgende Positionen vorgesehen:

Wärmetechnische Sanierung	CHF	260'000
Photovoltaikanlage	CHF	120'000
<u>Salzsilo</u>	<u>CHF</u>	<u>40'000</u>
Total	CHF	420'000

Die wärmetechnische Sanierung sieht den Ersatz der bestehenden, über 20 Jahre alten Holzstückheizung mit einer Erdsonden-Wärmepumpe vor und beinhaltet verschiedene Optimierungsmassnahmen wie z.B. Innendämmungen. Mit der wärmetechnischen Sanierung werden zum einen der Betriebs- und Wartungsaufwand (z.B. täglich 1-2 Mal manuelle Beladung der Holzstückheizung, auch an Wochenenden) reduziert und zum anderen die Behaglichkeit in den Büroräumlichkeiten durch die bessere Trennung der verschiedenen Wärmezonen innerhalb des Gebäudes verbessert.

Mit der Installation der Photovoltaikanlage (ca. 54 kWp Leistung bzw. 39'000 kWh Jahresertrag) kann bilanztechnisch der Strombedarf des Werkhofes (inkl. der neuen Erdsonde-Wärmepumpe) abgedeckt werden.

Durch die Erstellung eines Salzsilos werden die Beschaffungskosten des Salzes in etwa halbiert. Die Salzkosten betragen derzeit bei der Lieferung in Bigbags über CHF 400 pro Tonne. Bei einer Lagerung des Salzes im Silo belaufen sich die Kosten auf rund CHF 190 pro Tonne. Für die Bestreuung der Gemeindestrasse werden durchschnittlich rund 20 Tonnen Salz pro Jahr verbraucht. Damit ergeben sich Einsparungen bei den Beschaffungskosten von rund CHF 4'000 pro Jahr, d.h. der Salzsilo ist allein aufgrund der Kostenersparnis bei der Streusalzbeschaffung nach 10 Jahren abbezahlt. Zudem fällt die aufwändige Einlagerung der Bigbags im

Untergeschoss des Werkbetriebes weg und der Lagerraum kann anderweitig genutzt werden.

Im vorliegenden Projekt sind nur Kosten für Bauliche Massnahmen enthalten. Nicht enthalten in der gegenständlichen Projekt- und Kreditgenehmigung sind Kosten für Mobilien und Fahrzeuge zur Optimierung der Arbeits- und Lagerlogistik des Werkbetriebes (Regale, Hubstapler, etc.).

Beschluss Der Gemeinderat beschliesst einstimmig, das Projekt und den Kredit in Höhe von CHF 420'000 für die wärmetechnische Sanierung, für die Installation einer Photovoltaikanlage und für die Erstellung eines Salzsilos beim Werkhof Säga zu genehmigen. Gemäss Gemeindeordnung Art. 11 Abs. 1) lit. i) und Abs. 2) wird dieser Beschluss zum Referendum ausgeschrieben.

2019/419 Genehmigung Restzahlung Vereinsbeiträge 2018

Sachverhalt Im Frühjahr 2018 wurden den Plankner Ortsvereinen die Grundbeiträge über CHF 8'000.00 gemäss den Richtlinien für die Plankner Ortsvereine betreffend die Gewährung von Gemeindebeiträgen ausbezahlt. Im Januar 2019 sind die Fragebogen bezüglich der Sonderbeiträge der Vereine für das Jahr 2018 bei der Gemeindeverwaltung eingegangen. Nach Auswertung der Fragebogen können die Restbeiträge an die vier Plankner Ortsvereine ausbezahlt werden.

Beschluss Der Gemeinderat beschliesst einstimmig, die Restzahlung der Vereinsbeiträge für das Jahr 2018 in Höhe von CHF 10'268.00 (Vorjahr: CHF 12'132.00) zu genehmigen und zur Auszahlung anzuweisen.

2019/420 Auszahlung Förderbeitrag für Photovoltaikanlage EFH Susanne Miescher Schwenninger, Birkenweg 23, Planken

Sachverhalt Susanne Miescher Schwenninger, Birkenweg 23, Planken, beantragt gemäss der Gemeindeförderung für Energieeffizienz und erneuerbare Energien die Auszahlung des Förderbeitrages der Gemeinde Planken für die erstellte Photovoltaikanlage. Die Photovoltaikanlage mit 11.40 kWp wurde installiert und von der Energiefachstelle abgenommen. Die Energiefachstelle hat Susanne Miescher Schwenninger den Förderbeitrag in Höhe von CHF 4'560.00 für die Photovoltaikanlage bereits ausgezahlt. Susanne Miescher Schwenninger erhält gemäss der Förderung für

Energieeffizienz und erneuerbare Energien einen Förderbeitrag der Gemeinde Planken in Höhe von CHF 4'560.00.

Beschluss Der Gemeinderat beschliesst einstimmig, an Susanne Miescher Schwenninger gemäss der Gemeindeförderung für Energieeffizienz und erneuerbare Energien einen Förderbeitrag in Höhe von CHF 4'560.00 für die Photovoltaikanlage auszuführen.

