

---

# Kunstverein «Artischock» hat neuen Präsidenten

**Küsnacht** Die Mitglieder des Vereins Artischock haben sich zur Generalversammlung in der Sala Terrena im Seehof in Küsnacht getroffen. Knapp 60 Mitglieder haben sich nach dreijähriger Coronapause endlich einmal wieder persönlich getroffen.

Co-Präsident Marcel Bernet hob aus dem Jahresbericht 2022 Höhepunkte hervor, so die unjurierte Gruppenausstellung «Aufbruch» im Juni 2022 im Höchhaus in Küsnacht, die Buchlesung «Der alte Mann und das Meer» von Heinz Wegmann, der den Klassiker in Züridütsch übersetzt und vorgelesen hat, gemeinsame Besuche des Ateliers Haller, Pavillon Le Corbusier und den Besuch der bechtler:stiftung in Uster sowie KünstlerInnen-Treffs bei Mitgliedern und den schon Tradition gewordenen Adventskalender in den Bahnhofvittrinen in Küsnacht.

## Uetiker wird Präsident

Nach dem Jahresrückblick musste sich der Verein sowohl von der Co-Präsidentin Irma Peter und dem Co-Präsidenten Marcel Bernet verabschieden, als auch von den zwei Vorstandsmitgliedern André Becchio und Andreas Bänk. Der Verein hat Peter Stämpfli als Nachfolger für den Vorsitz gewählt. Peter Stämpfli ist aus Uetikon und steht kurz vor der Pensionierung. Er ist Kunstliebhaber, freut sich sehr auf die Begegnung mit neuen Menschen und ihren Arbeiten.

Gleich sechs Mitglieder stellen sich für die zukünftige Vorstandsarbeit zur Verfügung: Roni Bendixen, Jeannette Egger, Inge Louven, Karin Ellen Pinato, Malin Stomeo, die alle einstimmig in ihre Ämter gewählt wurden. Ein besonderer Dank gebührt auch den bleibenden Vorstandsmitgliedern Jill Vickerson Kreis und Sandra Kazbegi, die in ihren Ämtern bestätigt wurden, ebenso die Revisorinnen Marlen Vass und Fernanda Steiner-Pulimeno.

Der Ausblick auf das laufende Jahr verspricht wiederum ein spannendes Programm. Im Juni/Juli wird der Verein traditionell eine unjurierte Gruppenausstellung organisieren. Die nächste jurierte Ausstellung findet vom 14. September bis 29. Oktober in der Eingangshalle des Goldbach Centers Küsnacht statt.