

Danksagung – Stefan Vachal



- 2001-2006: Schriftführer
- 2011-2013: 2. Vorsitzender
- 2013-2019: 1. Vorsitzender
- 2019-2021: 2. Vorsitzender

**Mehr als 15 Jahre
Vorstandsarbeit**

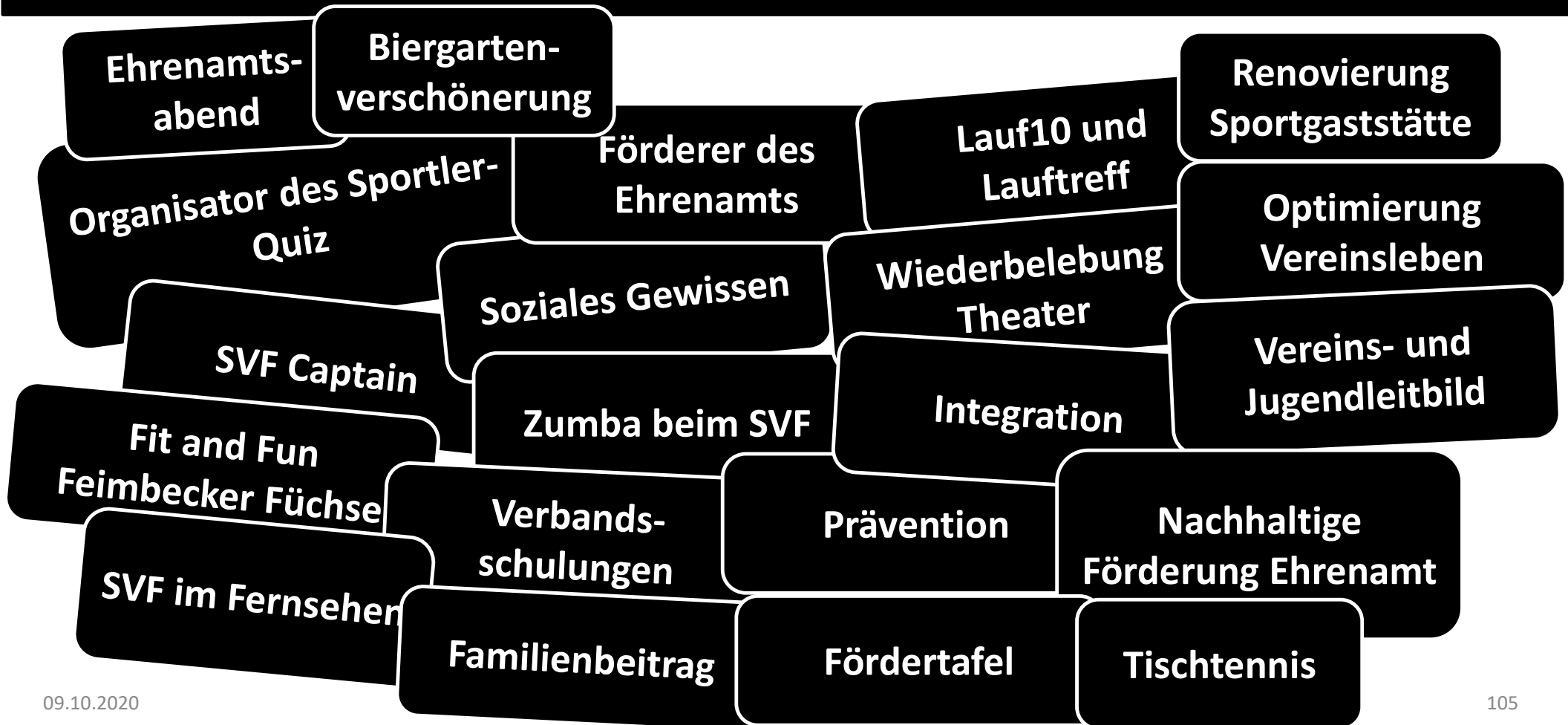


**Mitgliederzuwachs
über breiten Wachstum**



**Steigerung des
SVF Eigenkapitals**

Der SVF und Stefan Vachal



Vorstandschaft Stefan Vachal - Highlights



**Quantensprung-
Sieger 2018**

**Goldene und
Silberne Raute BFV**



**BFV Ehrenamtspreis
2018**



DIE GOLDENE RAUTE
Das Gütesiegel des Bayerischen Fußball-Verbandes



SVF Highlight – Stefan Vachal



Vachals Schuss ins Rohrbacher Herz

Fahlenbach siegt im Lokalderby beim TSV Rohrbach mit 1:0

Rohrbach. Ausgerechnet der Ex-Rohrbacher Stefan Vachal traf seinen früheren Verein gestern mitten ins Herz: Sein Tor in der 65. Minute bedeutete zugleich den Siegtreffer für den SV Fahlenbach im prestigeträchtigen Gemeindeduell gegen den TSV Rohrbach. Die Köhler-Elf bleibt damit die Elf der Stunde, feierte nun schon den fünften Sieg im siebten Spiel; der TSV Rohrbach dagegen musste gestern seine zweite Niederlage in Folge nach fünf unbesiegten Spielen hinnehmen.

In der 5. Minute lief der erste schöne Rohrbacher Angriff über Schaubeck, Dincli und Humbach, dessen Schuss aber am Tor der Gäste vorbei ging. Ab der 12. Minute schaltete sich Spielertrainer Günter Haslbeck zunehmend ins Rohrbacher Angriffsspiel ein; so erreichte sein guter Pass Dincli, aber wieder ging der Schuss über das Tor. Die Gastgeber überbrückten das Mittelfeld zu langsam, die Stürmer bewegten sich zu wenig, meist war schon zehn Meter vor dem Fahlenbacher Strafraum



Bejubeln ihren Erfolg in Rohrbach: Die Fahlenbacher Max Prumm (links) und Martin Kühner (rechts). (Fotos: Stoll)

Die schwache Partie setzte sich so auch in der 2. Hälfte fort, erst in der 55. Minute prüfte Randschofer nach Zuspiel von Haslbeck den Fahlenbacher Tor-

Angriffe, aber wieder lief das Spiel nur durch die Mitte und kamen die Pässe nicht an. Fahlenbach beschränkte sich erfolgreich darauf, das Ergebnis zu



Stefan
Schaubecker