## Förderverein Schwimmhalle Neuffener Tal



## Aktuelle Fortschritte bei der Sanierung

Anbei ein paar Eindrücke, wie es aktuell bei der Kleinschwimmhalle vorangeht.



Dachfläche mit verschlossenen Lichtkuppeln Foto: Kai Schneider - FöV



freigelegter Armierungsstahl am Dachumgang Foto: Kai Schneider - FöV

## Hohenneuffen-Berglauf spendet 660€

Am 18. Mai 2025 fand der diesjährige Hohenneuffen-Berglauf statt. Das Starterfeld war mit etwa 330 Teilnehmer bei der 36. Auflage wieder gut besetzt. Auch in diesem Jahr durften wir als Förderverein von den vielen Teilnehmer profitieren, da pro Läufer und Läuferin ein Beitrag in Höhe von 2 € zugunsten des Fördervereins gespendet wird.

Dementsprechend wurde letzte Woche der Spendenscheck in Höhe von 660 € durch Frank Klass und Michael Gneiting übergeben. Gleichzeitig konnten die Fortschritte an der Außenfassade der Kleinschwimmhalle betrachtet werden, die dann hoffentlich für den Berglauf 2027 wieder zum Duschen der Sportlerinnen und Sportler genutzt werden kann. Vielen Dank an das Orga-Team für dieses tolle Event, das schon lange zur festen Tradition im Täle gehört. Gerne unterstützen wir auch im kommenden Jahr wieder bei der Bewirtung der Teilnehmer.



Michael Gneiting, Kai Schneider und Frank Klass bei der Schecküberqabe. Foto: Kai Schneider - FöV

Der nächste Hohenneuffen-Berglauf findet am 14.06.2026 statt, zusammen mit der baden-württembergischen Berglaufmeisterschaft. Am besten direkt im Kalender vormerken!



Befüllen des großen Container mit der Dachschüttung der KSH Foto: Kai Schneider - FöV

Auch die Gemeinde Beuren beauftragte für die "Entsorgung" der Dachschüttung der Kleinschwimmhalle einen Transport und eine Verwertung durch Feess. Mithilfe von ehrenamtlichen Helfern wurden im März rund 70 Tonnen Dachschüttung in die Mulden geladen und abtransportiert. Dank der kurzen Transportwege von Beuren nach Kirchheim und der Aufbereitung der verschmutzten Dachschüttung konnten die Umweltbelastung geringgehalten und die gereinigten Kiesel einer neuen Nutzung zugeführt werden.