



Energetische Sanierung der Schützenhalle Volkringhausen mit Unterstützung des Ministeriums für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein- Westfalen, Kofinanzierung von der Europäischen Union.

Die Schützenhalle an der Glashütte ist Mittelpunkt des Dorflebens in Volkringhausen, somit ist die Zukunft der örtlichen Vereine und des Gemeinlebens eng mit dieser Immobilie verbunden. Nicht nur die Schützenbruderschaft ist in dieser Örtlichkeit fast wöchentlich aktiv, sondern auch der MGV „Cäcilia“ Volkringhausen oder auch der Karnevalsclub mit ihrer Tanzgarde. Dies ist auch in Zukunft nur möglich, wenn man die Funktion der Schützenhalle aufrechterhält. Momentan versorgt eine Öl- Zentralheizung aus den 90er Jahren das Gebäude mit Wärme, energetischen Verbesserungen an der Gebäudehülle wurden an der 1969 und 1974 errichteten Schützenhalle über die Jahre keine vorgenommen. Somit steigen die Unterhaltungskosten für die Vereine immer weiter an und sind bald nicht mehr zu stemmen.

Mitte des Jahres 2023 beschloss der Vorstand der St. Hubertus Schützenbruderschaft, dass die Schützenhalle dringend energetisch saniert werden muss. Um diesen Beschluss umzusetzen stellte die Schützenbruderschaft am 17.11.2023 den Antrag auf Zuwendung aus dem EFRE.NRW Programm „Energieeffiziente öffentliche Gebäude“, Förderperiode 2021 – 2027. Ziel diese Förderprogrammes ist es, den Jahresprimärenergieverbrauch der Schützenhalle um mindestens 50% zu reduzieren.

Am 10.Dezember 2024 war es dann endlich soweit, die St. Hubertus Schützenbruderschaft Volkringhausen hat an diesem Tag den endgültigen Zuwendungsbescheid zur energetischen Sanierung der Schützenhalle in Volkringhausen erhalten.

Die förderfähigen Kosten des Projektes belaufen sich auf ca. 1,507 Millionen Euro, welche dieses Programm mit 80% fördern wird. Die Fördersumme in Höhe von fast 1,23 Millionen Euro setzt sich zu 50% aus Mitteln der EU und zu weiteren 50% aus Geldern des Landes Nordrhein- Westfalen zusammen.

Das oben genannte Förderziel wird die Schützenbruderschaft erreichen, indem das Gebäude ganzheitlich ertüchtigt wird - Gebäudehülle und Anlagentechnik. Der energetische Standard nach der Sanierung liegt dann weit über den gesetzlichen Vorgaben gemäß GEG. Bodenplatte, Außenwände und Dach werden gedämmt, die neuen Fenster werden eine 3-fach Verglasung erhalten und die Türen werden ebenfalls entsprechend den Programmvorgaben gedämmt sein.

Die Heizwärme wird durch eine Wärmepumpe erzeugt und die Beleuchtung wird in energiesparender LED-Technik ausgeführt.

**Dieses Projekt wurde aus Mitteln der Europäischen Union im Bereich Klimaschutz und Klimaanpassung gefördert.**



Kofinanziert von der Europäischen Union

Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen



[www.efre.nrw](http://www.efre.nrw)

Gestartet wird im April 2025 mit der Dachsanierung der großen Schützenhalle, die noch vor dem Schützenfest in Volkringhausen an Pfingsten 2025 abgeschlossen sein soll. Die weiteren Arbeiten sollen dann nach Pfingsten 2025 vorangetrieben werden. Hierzu werden auch viele ehrenamtliche Helfer im Einsatz sein, da eine Menge Stunden an Eigenleistung erbracht werden müssen. Hierzu gehören u.a. Abrissarbeiten in allen Gewerken wie zum Beispiel der Abriss des alten Flachdachbelages, der Ausbau der Fenster oder das Herausstemmen der Bodenfliesen samt Estrich. Das Projekt wird bis zum 30.06.2026 final fertiggestellt sein, so ist die Zielsetzung der Schützen und Dörfler.

Wir werden hier in regelmäßigen Abständen über die einzelnen Etappen und die erreichten Zwischenziele berichten.

Wer uns bei diesem Projekt unterstützen möchte kann sich jederzeit unter der E-Mail Adresse [info@schuetzen-volkringhausen](mailto:info@schuetzen-volkringhausen) melden. Wir freuen uns über jede helfende Hand.

**Dieses Projekt wurde aus Mitteln der Europäischen Union im Bereich Klimaschutz und Klimaanpassung gefördert.**



**Kofinanziert von der Europäischen Union**

Ministerium für Wirtschaft,  
Industrie, Klimaschutz und Energie  
des Landes Nordrhein-Westfalen



[www.efre.nrw](http://www.efre.nrw)