

Spatenstich: 28. Mai 2019  
Einweihung: 26. Juni 2021  
Tag der offenen Tür: 31. Juli 2021

überbaute Fläche: 2.210m<sup>2</sup>  
umbauter Raum: 19.940m<sup>3</sup>  
Nutzfläche gesamt: 2.505m<sup>2</sup>  
davon:

Halle mit Nebenräumen: 1.465m<sup>2</sup>

Nebenräume: 120m<sup>2</sup>

Foyer: 165m<sup>2</sup>

Küche mit Nebenräumen: 65m<sup>2</sup>

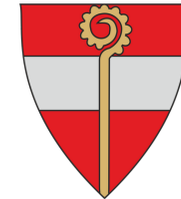
Bühne mit Nebenräumen: 80m<sup>2</sup>

Mehrzweckraum: 35m<sup>2</sup>

Umkleiden, Duschen und

WC`s: 280m<sup>2</sup>

Flure: 295m<sup>2</sup>



KULTURELL  
GESELLSCHAFTLICH  
SPORTLICH

MEHRZWECKHALLE SCHÖNAU



## INTERESSANTES

### Elektroinstallation

- 357 Lampen
- 41.028 Meter Kabel
- 303 PV-Module mit jeweils 330 Watt

### Heizung-Lüftung-Sanitär

- Wärmeerzeugung über vorhandene „Nahwärme“ der Buchenbrandschule
- Wärmeverteilung:  
Niedertemperatur Fußbodenheizung in den Nebenräumen und in der Halle
- Fußbodenheizung unter dem Sportboden.
- Lüftung nur für Außenluftwechsel im Sportbetrieb und Veranstaltungsbetrieb,
- Zwei Lüftungsanlagen:  
Kleine Anlage mit Luftmenge ca. 6.000 m<sup>3</sup>/h für Sportbetrieb  
Große Anlage mit Luftmenge ca. 24.000 m<sup>3</sup>/h für Veranstaltungsbetrieb
- Beide Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung aus der Abluft
- Sanitäre Installation:  
Reihenduschanlagen, Lehrerduschen, Umkleieräume und WC-Anlagen, Küche für Veranstaltungen

## GRUSSWORT

**„Es war schon immer riskant, etwas Neues zu beginnen. Doch wer es nicht wagt – der kann auch nichts gewinnen.“**

Dieser Leitgedanke prägt Bürgermeister und Gemeinderäte des Gemeindeverwaltungsverbandes Schönau im Schwarzwald. Ihnen ist es deshalb ein sehr großes Anliegen, ihrer Bevölkerung eine neue und voll funktionsfähige Mehrzweckhalle als Ersatz für die bisherige Buchenbrandhalle zur Verfügung zu stellen.

In den vergangenen zwei Jahren wurde die neue Mehrzweckhalle durch viele Fachfirmen umfangreich errichtet. Insbesondere unsere heimischen Handwerksfirmen und ihre Mitarbeiter haben durch ihr großartiges Können und sehr großem Einsatzwillen den Eröffnungstermin am 26. Juni 2021 ermöglicht, den wir leider Corona bedingt nur mit geladenen Gästen feiern durften.

Ich möchte allen am Bau beteiligten Ingenieuren, Architekten, Koordinatoren, Mitarbeitern der Verwaltung und besonders aber den zahlreichen Bauarbeitern, Handwerkern und Firmen meinen herzlichsten Dank für die großartige Leistung aussprechen.

Ich wünsche mir, dass die neue Mehrzweckhalle von den Besucherinnen und Besuchern sowie den Sportlerinnen und Sportlern stets gut angenommen wird, so dass keine Unfälle passieren und noch viele Generationen hier Sport treiben können und die Halle bei Festen mit Leben erfüllen können.

**Ihr Bürgermeister Peter Schelshorn, Verbandsvorsitzender**

## ECKDATEN

- **16. Februar 2017:** Vorstellung der Planungsvarianten  
Neubau einer Standardturnhalle und Sanierung Buchenbrandhalle (Planvariante A)  
Neubau einer Mehrzweckhalle als Dreifachhalle mit Abriss Buchenbrandhalle (Planvariante B)
- **16. März 2017:** In der Verbandsversammlung fasste diese den einstimmigen Beschluss, dass der Neubau einer Mehrzweckhalle als Dreifachhalle (mit Abriss der Buchenbrandhalle - Planvariante B) ausgeführt werden soll
- **27. Juli 2017:** Vergabe der Architektenleistungen in der Verbandsversammlung an das Büro Moser aus Lörrach
- **19. Oktober 2017:** Beschlussfassung über die Beantragung von Fördermitteln (Antrag auf Förderung nach dem Entwicklungsprogramm Ländlicher Raum (ELR 2018) und Antrag auf Sportstättenförderung)
- **9. August 2018:** Beschluss über die Antragstellung für den Bauantrag
- **28. Mai 2019:** Spatenstich
- **1. Oktober 2019:** Betonieren der Fundamente
- **17. Juni 2020:** Einbau der Leimbinder für das Hallendach
- **30. Juli 2020:** Richtspruch (kein Richtfest aufgrund der Corona-Pandemie)
- **7. Oktober 2020:** Die Montage der PV-Anlage beginnt
- **2. März 2021:** Anbringung der Fassade, Sportboden und Leitungen der PV-Anlage werden verlegt
- **11. März 2021:** Mitglieder der Verbandsversammlung besichtigen die Mehrzweckhalle
- **14. April 2021:** Löschwasserentnahmestelle wird errichtet und die Bodenmarkierungen in der Halle werden angelegt
- **10. Mai 2021:** Der Parkettboden auf der Bühne ist fertiggestellt
- **Juni 2021:** Küche und Kücheneinrichtung wird geliefert und eingebaut
- **26. Juni 2021:** Einweihung und Segnung der Mehrzweckhalle Schönau

### Baukonstruktion

- Das im Hinblick auf Bodenplatte, tragende Wände und Decken in Massivkonstruktion gebaute Gebäude wird von einem Dachtragwerk in Holzkonstruktion überspannt (Holzhohlkastenprofile auf Holzfachwerkträgern).
- Die Dacheindeckung erfolgt als Aluschindel-Rautendeckung bzw. als beschichtetes Alu-Stehfalzdach auf der Ostseite. Hier ist auch die Fotovoltaikanlage angeordnet.
- Alle den Baukörper in der Umrisslinie begrenzenden Fassaden erhielten eine hinterlüftete Holzverschalung, aus ungleich breiten und tiefen „senkrechten Profilen“, die geschützten und überdeckten Eingangsnischen eine großformatige Blechverkleidung.
- Die Halle erhielt eine umlaufende Prallwandkonstruktion, in der die Teleskoptribünenanlage eingebettet ist. Zwischen Bühne und Halle ist eine flexible Trennwand ausgeführt.