

# Mitgliedsbeiträge des SV Buckenhofen

(Stand 1.1.2018)

## Jährlicher Grundbeitrag

Erwachsene	66,00 €
Jugendliche bis 18 Jahre	44,00 €
Schüler/Studenten über 18 Jahre	44,00 €

## Ermäßigter jährlicher Familiengrundbeitrag

Erwachsene	40,00 €
Jugendliche bis 18 Jahre	30,00 €
Schüler/Studenten über 18 Jahre	30,00 €
Maximaler Familienbeitrag für die Gesamtfamilie	135,00 €

Grund- oder Familienbeitrag wird je nach Gegebenheit für jedes Mitglied erhoben.  
Familienbeitrag wird wirksam bei 1 Elternpaar und mindestens 1 Kind.  
oder bei 1 Elternteil und mindestens 2 Kindern.

## Zuschlag Aktivenbeitrag

	Turnen	Fuß-/Handball
Erwachsene	20,00 €	53,00 €
Jugendliche bis 18 Jahre	20,00 €	53,00 €
Schüler/Studenten über 18 Jahre	20,00 €	53,00 €

Aktivenbeitrag wird wirksam in den Abteilungen Turnen bei aktiver Teilnahme am Kursangebot, sowie Fußball und Handball bei aktiver Teilnahme am Spielbetrieb.

## Zuschlag Hallenbeitrag

	Handball
Erwachsene	20,00 €
Jugendliche bis 18 Jahre	20,00 €
Schüler/Studenten über 18 Jahre	20,00 €

Hallenbeitrag wird wirksam bei der Teilnahme am Sportbetrieb mit Hallenbenutzung.  
Nicht erhoben wird der Hallenbeitrag, wenn bereits Aktivenbeitrag bezahlt wird.

**Schüler und Studenten** müssen jährlich unaufgefordert die schriftliche Bestätigung der Schule, Hochschule o. ä. beibringen, um ermäßigt veranlagt werden zu können.

## Beispiele für die Ermittlung des Jahresbeitrags:

- 1 Jugendliche(r) unter 18 Jhr. spielt aktiv Fußball oder Handball:  
GB 44,00 € + AB 53,00 € = 97,00 €
- 1 Erwachsene(r): passives Mitglied: GB 66,00 € = 66,00 €
- 1 Erwachsene(r) nimmt an der Gymnastik in der Halle teil:  
GB 66,00 € + HB 20,00 € = 86,00 €
- 1 Familie, bestehend aus Vater, Mutter, Tochter unter 18 Jhr., stud. Sohn über 18 Jhr.  
Vater ist passiv FB 40,00 €  
Mutter nimmt an Gymn. teil FB 40,00 € + HB 20,00 €  
Tochter spielt aktiv Handb. FB 30,00 € + AB 53,00 €  
Sohn spielt aktiv Fußb. FB 30,00 € + AB 53,00 €  
Familienbeitrag begrenzt auf max. 135,00 € + AB/HB zusätzl. 126,00 € = 261,00 €