

## Sportstättenbilanz 2025 für Radeberg

### Allgemeiner Sport

Einwohner 2025 ab 6 Jahre	15.900
Gemeindetyp	1
Aktivenquote	0,5248
Präferenzfaktor	0,0080

#### 1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 15.900 \times 0,5248 \times 0,0080 = 67 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 1	2	7	9
Hochrechnung für Radeberg	15	52	67
tatsächlich vorhandene Sportler	49	18	67

#### 2. Berechnung des Sportbedarfs

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	49	18	49	18
Häufigkeit (pro Woche)	1,00	1,63	1,00	1,49
Dauer (h)	1,00	1,26	1,00	1,23
Sportbedarf (h/Wo)	49,00	36,46	49,00	32,54

#### 3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage

##### 1) Einfach-Sporthalle

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	49,00	36,46	49,00	32,54
Zuordnungsfaktor	1,00	0,14	0,50	0,50
Belegungsdichte	20	20	20	20
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,0399</b>	<b>0,0042</b>	<b>0,0199</b>	<b>0,0132</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,0441</b>		<b>0,0331</b>	

##### 2) Kleinspielfeld/ freie Sportfläche

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	49,00	36,46	49,00	32,54
Zuordnungsfaktor	0,00	0,29	0,50	0,00
Belegungsdichte	30	30	30	30
Nutzungsdauer	54	54	54	54
Auslastungsfaktor	0,30	0,30	0,30	0,30
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0218</b>	<b>0,0504</b>	<b>0,0000</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,0218</b>		<b>0,0504</b>	

**Badminton**

9	15.900
Gemeindetyp	1
Aktivenquote	0,5248
Präferenzfaktor Badminton	0,0142

**1. Berechnung der Sportler**

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor}$$

$$\text{Sportler} = 15.900 \times 0,5248 \times 0,0142 = 118$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 1	5	10	15
Hochrechnung für Radeberg	39	79	118
tatsächlich vorhandene Sportler	14	79	93

**2. Berechnung des Sportbedarfs**

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	14	79	14	79
Häufigkeit (pro Woche)	1,00	0,54	1,00	0,73
Dauer (h)	1,70	1,37	1,70	1,21
Sportbedarf (h/Wo)	23,84	58,44	23,84	69,77

**3. Berechnung des Anlagenbedarfs**

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

**1) Einfach-Sporthalle**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	23,84	58,44	23,84	69,77
Zuordnungsfaktor	1,00	0,50	1,00	0,50
Belegungsdichte	3	12	3	12
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,1294</b>	<b>0,0396</b>	<b>0,1294</b>	<b>0,0473</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,1690</b>		<b>0,1767</b>	

**2) Sondersportanlage (Badmintonspielfeld)**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	23,84	58,44	23,84	69,77
Zuordnungsfaktor	0,00	0,38	0,00	0,30
Belegungsdichte	3	12	3	12
Nutzungsdauer	92	92	92	92
Auslastungsfaktor	0,75	0,75	0,75	0,75
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0268</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0253</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,0268</b>		<b>0,0253</b>	

**Basketball**

Einwohner 2025 ab 6 Jahre	15.900
Gemeindetyp	1
Aktivenquote	0,5248
Präferenzfaktor Basketball	0,0053

**1. Berechnung der Sportler**

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor}$$

$$\text{Sportler} = 15.900 \times 0,5248 \times 0,0053 = 44$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 1	3	3	6
Hochrechnung für Radeberg	22	22	44
tatsächlich vorhandene Sportler	0	22	22

**2. Berechnung des Sportbedarfs**

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	0	22	0	22
Häufigkeit (pro Woche)	2,09	1,70	2,09	1,50
Dauer (h)	2,91	2,00	2,91	2,00
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	75,18	0,00	66,34

**3. Berechnung des Anlagenbedarfs**

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage

**1) Einfach-Sporthalle**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	75,18	0,00	66,34
Zuordnungsfaktor	1,00	0,00	1,00	1,00
Belegungsdichte	20	20	20	20
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0540</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,0000</b>		<b>0,0540</b>	

**2) Kleinspielfeld/Bolzplatz (Streetball)**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	75,18	0,00	66,34
Zuordnungsfaktor	0,00	1,00	0,00	0,00
Belegungsdichte	20	20	20	20
Nutzungsdauer	54	54	54	54
Auslastungsfaktor	0,30	0,30	0,30	0,30
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,2320</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,2320</b>		<b>0,0000</b>	

## Sportstättenbilanz 2025 für Radeberg

### Boxen

Einwohner 2025 ab 6 Jahre	15.900
Gemeindetyp	1
Aktivenquote	0,5248
Präferenzfaktor	0,0022

### 1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 15.900 \times 0,5248 \times 0,0022 = 18 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 1	0	3	3
Hochrechnung für Radeberg	0	18	18
tatsächlich vorhandene Sportler	23	0	23

### 2. Berechnung des Sportbedarfs

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	23	0	23	0
Häufigkeit (pro Woche)	2,55	0,00	2,00	0,00
Dauer (h)	2,04	0,00	1,96	0,00
Sportbedarf (h/Wo)	119,65	0,00	90,16	0,00

### 3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

#### Einfach-Sporthalle

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	119,65	0,00	90,16	0,00
Zuordnungsfaktor	1,00	0,00	1,00	0,00
Belegungsdichte	20	20	20	20
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,0974</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0734</b>	<b>0,0000</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,0974</b>		<b>0,0734</b>	

**Budo-Sportarten ( Judo, Karate, Jiu Jitsu, Iaido)**

Einwohner 2025 ab 6 Jahre	15.900
Gemeindetyp	1
Aktivenquote	0,5248
Präferenzfaktor	0,0135

**1. Berechnung der Sportler**

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor}$$

$$\text{Sportler} = 15.900 \times 0,5248 \times 0,0135 = 113$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 1	10	5	15
Hochrechnung für Radeberg	75	38	113
tatsächlich vorhandene Sportler	38	38	76

**2. Berechnung des Sportbedarfs**

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	38	38	38	38
Häufigkeit (pro Woche)	1,69	1,30	1,69	1,30
Dauer (h)	2,00	1,72	2,00	1,72
Sportbedarf (h/Wo)	128,78	83,96	128,78	83,96

**3. Berechnung des Anlagenbedarfs**

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

**Einfach-Sporthalle**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	128,78	83,96	128,78	83,96
Zuordnungsfaktor	1,00	0,40	1,00	0,40
Belegungsdichte	20	20	20	20
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,1048</b>	<b>0,0273</b>	<b>0,1048</b>	<b>0,0273</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,1321</b>		<b>0,1321</b>	

**Gymnastik**

Einwohner 2025 ab 6 Jahre	15.900
Gemeindetyp	1
Aktivenquote	0,5248
Präferenzfaktor	0,1691

**1. Berechnung der Sportler**

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor}$$

$$\text{Sportler} = 15.900 \times 0,5248 \times 0,1691 = 1.411$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 1	25	164	189
Hochrechnung für Radeberg	187	1224	1.411
tatsächlich vorhandene Sportler	150	1224	1.374

**2. Berechnung des Sportbedarfs**

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	150	1.224	150	1.224
Häufigkeit (pro Woche)	1,00	3,39	1,00	3,54
Dauer (h)	1,28	0,63	1,28	0,63
Sportbedarf (h/Wo)	191,91	2.614,91	191,91	2.730,61

**3. Berechnung des Anlagenbedarfs**

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage

**1) Einfach-Sporthalle**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	191,91	2.614,91	191,91	2.730,61
Zuordnungsfaktor	0,80	0,16	0,84	0,18
Belegungsdichte	16	16	16	16
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,1562</b>	<b>0,4257</b>	<b>0,1640</b>	<b>0,5002</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,5819</b>		<b>0,6642</b>	

**2) Fitness-Studio/ Gymnastikraum**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	191,91	2.614,91	191,91	2.730,61
Zuordnungsfaktor	0,12	0,27	0,12	0,27
Belegungsdichte	10	10	10	10
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,75	0,75	0,75	0,75
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,0415</b>	<b>1,2721</b>	<b>0,0415</b>	<b>1,3284</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>1,3136</b>		<b>1,3699</b>	

## Sportstättenbilanz 2025 für Radeberg

### Leichtathletik

Einwohner 2025 ab 6 Jahre	15.900
Gemeindetyp	1
Aktivenquote	0,5248
Präferenzfaktor	0,0708

#### 1. Berechnung der Sportler

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor}$$

$$\text{Sportler} = 15.900 \times 0,5248 \times 0,0708 = 591$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 1	3	76	79
Hochrechnung für Radeberg	22	568	591
tatsächlich vorhandene Sportler	25	566	591

#### 2. Berechnung des Sportbedarfs

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	25	566	25	566
Häufigkeit (pro Woche)	3,60	2,69	3,25	1,98
Dauer (h)	2,00	1,10	2,00	1,13
Sportbedarf (h/Wo)	180,00	1.674,14	162,50	1.265,87

#### 3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage

##### 1) Einfach-Sporthalle

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	180,00	1.674,14	162,50	1.265,87
Zuordnungsfaktor	0,00	0,01	0,67	0,02
Belegungsdichte	10	10	10	10
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0273</b>	<b>0,1773</b>	<b>0,0412</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,0273</b>		<b>0,2185</b>	

##### 2) Leichtathletikanlage Typ C

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	180,00	1.674,14	162,50	1.265,87
Zuordnungsfaktor	0,67	0,01	0,00	0,02
Belegungsdichte	40	40	40	40
Nutzungsdauer	54	54	54	54
Auslastungsfaktor	0,40	0,40	0,40	0,40
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,1396</b>	<b>0,0194</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0293</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,1590</b>		<b>0,0293</b>	

Sportstättenbilanz 2025 für Radeberg

**Radsport**

Einwohner 2025 ab 6 Jahre	15.900
9	1
Aktivenquote	0,5248
Präferenzfaktor	0,2144

**1. Berechnung der Sportler**

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor}$$

$$\text{Sportler} = 15.900 \times 0,5248 \times 0,2144 = 1.789$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 1	0	239	239
Hochrechnung für Radeberg	0	1.789	1.789
tatsächlich vorhandene Sportler	4	1.785	1.789

**2. Berechnung des Sportbedarfs**

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	4	1.785	4	1.785
Häufigkeit (pro Woche)	3,00	3,42	3,00	1,60
Dauer (h)	2,00	1,21	2,00	0,87
Sportbedarf (h/Wo)	24,00	7.386,78	24,00	2.484,75

**3. Berechnung des Anlagenbedarfs**

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

**Einfach-Sporthalle**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	24,00	7.386,78	24,00	2.484,75
Zuordnungsfaktor	0,00	0,00	0,00	0,00
Belegungsdichte	8	8	8	8
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,0000</b>		<b>0,0000</b>	

überwiegend Straßentraining

Sportstättenbilanz 2025 für Radeberg

**Schwerathletik**

Einwohner 2025 ab 6 Jahre	15.900
Gemeindetyp	1
Aktivenquote	0,5248
Präferenzfaktor	0,0108

**1. Berechnung der Sportler**

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor}$$

$$\text{Sportler} = 15.900 \times 0,5248 \times 0,0108 = 90$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 1	3	9	12
Hochrechnung für Radeberg	23	68	90
tatsächlich vorhandene Sportler	0	68	68

**2. Berechnung des Sportbedarfs**

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	0	68	0	68
Häufigkeit (pro Woche)	2,00	3,17	2,00	3,17
Dauer (h)	1,66	1,06	1,66	1,06
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	227,11	0,00	227,11

**3. Berechnung des Anlagenbedarfs**

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage

**1) Einfach-Sporthalle**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	227,11	0,00	227,11
Zuordnungsfaktor	1,00	0,00	1,00	0,00
Belegungsdichte	20	20	20	20
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,0000</b>		<b>0,0000</b>	

**2) Fitness-Studio/Gymnastikraum**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	227,11	0,00	227,11
Zuordnungsfaktor	0,00	0,38	0,00	0,38
Belegungsdichte	10	10	10	10
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,75	0,75	0,75	0,75
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,1555</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,1555</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,1555</b>		<b>0,1555</b>	

**Tanzsport**

Einwohner 2025 ab 6 Jahre	15.900
Gemeindetyp	1
Aktivenquote	0,5248
Präferenzfaktor	0,0109

**1. Berechnung der Sportler**

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor}$$

$$\text{Sportler} = 15.900 \times 0,5248 \times 0,0109 = 91$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 1	4	8	12
Hochrechnung für Radeberg	30	61	91
tatsächlich vorhandene Sportler	150	0	150

**2. Berechnung des Sportbedarfs**

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	150	0	150	0
Häufigkeit (pro Woche)	1,25	1,91	1,25	1,91
Dauer (h)	1,94	1,75	1,94	1,75
Sportbedarf (h/Wo)	363,75	0,00	363,75	0,00

**3. Berechnung des Anlagenbedarfs**

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

**Einfach-Sporthalle**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	363,75	0,00	363,75	0,00
Zuordnungsfaktor	0,25	0,63	0,25	0,63
Belegungsdichte	24	24	24	24
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,0617</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0617</b>	<b>0,0000</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winte</b>	<b>0,0617</b>		<b>0,0617</b>	

**Turnsport**

Einwohner 2025 ab 6 Jahre	15.900
Gemeindetyp	1
Aktivenquote	0,5248
Präferenzfaktor	0,0037

**1. Berechnung der Sportler**

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor}$$

$$\text{Sportler} = 15.900 \times 0,5248 \times 0,0037 = 31$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 1	3	1	4
Hochrechnung für Radeberg	23	8	31
tatsächlich vorhandene Sportler	134	0	134

**2. Berechnung des Sportbedarfs**

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	134	0	134	0
Häufigkeit (pro Woche)	1,00	7,00	1,00	7,00
Dauer (h)	1,50	0,33	1,50	0,33
Sportbedarf (h/Wo)	201,00	0,00	201,00	0,00

**3. Berechnung des Anlagenbedarfs**

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

**Einfach-Sporthalle**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	201,00	0,00	201,00	0,00
Zuordnungsfaktor	1,00	0,00	1,00	0,00
Belegungsdichte	15	15	15	15
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,2182</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,2182</b>	<b>0,0000</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,2182</b>		<b>0,2182</b>	

**Tischtennis**

Einwohner 2025 ab 6 Jahre	15.900
Gemeindetyp	1
Aktivenquote	0,5248
Präferenzfaktor	0,0160

**1. Berechnung der Sportler**

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor}$$

$$\text{Sportler} = 15.900 \times 0,5248 \times 0,0160 = 134$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 1	9	9	18
Hochrechnung für Radeberg	67	67	134
tatsächlich vorhandene Sportler	61	67	128

**2. Berechnung des Sportbedarfs**

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	61	67	61	67
Häufigkeit (pro Woche)	2,00	1,93	2,00	1,22
Dauer (h)	2,00	1,64	2,00	1,30
Sportbedarf (h/Wo)	244,00	211,29	244,00	105,87

**3. Berechnung des Anlagenbedarfs**

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage

**1) Einfach-Sporthalle**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	244,00	211,29	244,00	105,87
Zuordnungsfaktor	1,00	0,00	1,00	0,33
Belegungsdichte	16	16	16	16
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,2483</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,2483</b>	<b>0,0356</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,2483</b>		<b>0,2839</b>	

**2) Kleinspielfeld/Bolzplatz**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	244,00	211,29	244,00	105,87
Zuordnungsfaktor	0,00	0,11	0,00	0,00
Belegungsdichte	16	16	16	16
Nutzungsdauer	54	54	54	54
Auslastungsfaktor	0,30	0,30	0,30	0,30
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0897</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,0897</b>		<b>0,0000</b>	

**Volleyball**

Einwohner 2025 ab 6 Jahre	15.900
Gemeindetyp	1
Aktivenquote	0,5248
Präferenzfaktor	0,0348

**1. Berechnung der Sportler**

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} = 15.900 \times 0,5248 \times 0,0348 = 290$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 1	16	23	39
Hochrechnung für Radeberg	119	171	290
tatsächlich vorhandene Sportler	45	171	216

**2. Berechnung des Sportbedarfs**

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	45	171	45	171
Häufigkeit (pro Woche)	1,00	1,96	1,00	1,16
Dauer (h)	2,00	1,54	2,00	1,52
Sportbedarf (h/Wo)	90,00	516,90	90,00	301,95

**3. Berechnung des Anlagenbedarfs**

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage

**1) Einfach-Sporthalle**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	90,00	516,90	90,00	301,95
Zuordnungsfaktor	0,73	0,52	0,94	0,95
Belegungsdichte	20	20	20	20
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,0535</b>	<b>0,2188</b>	<b>0,0689</b>	<b>0,2335</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,2723</b>		<b>0,3024</b>	

**2) Kleinspielfeld**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	90,00	516,90	90,00	301,95
Zuordnungsfaktor	0,14	0,39	0,00	0,00
Belegungsdichte	40	40	40	40
Nutzungsdauer	54	54	54	54
Auslastungsfaktor	0,30	0,30	0,30	0,30
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,0194</b>	<b>0,3111</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,3305</b>		<b>0,0000</b>	

**Weitere Sportarten (z.B. Spielleute, Wandern usw.)**

Einwohner 2025 ab 6 Jahre	15.900
Gemeindetyp	1
Aktivenquote	0,5248
Präferenzfaktor	0,0598

**1. Berechnung der Sportler**

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor}$$

$$\text{Sportler} = 15.900 \times 0,5248 \times 0,0598 = 499$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 1	6	60	66
Hochrechnung für Radeberg	45	454	499
tatsächlich vorhandene Sportler	187	312	499

**2. Berechnung des Sportbedarfs**

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	187	312	187	312
Häufigkeit (pro Woche)	1,40	2,65	1,54	2,29
Dauer (h)	2,21	2,06	2,01	1,91
Sportbedarf (h/Wo)	578,58	1.703,16	578,84	1.364,61

**3. Berechnung des Anlagenbedarfs**

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

**Einfach-Sporthalle**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	578,58	1.703,16	578,84	1.364,61
Zuordnungsfaktor	0,14	0,00	0,14	0,00
Belegungsdichte	20	20	20	20
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,0659</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0660</b>	<b>0,0000</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,0659</b>		<b>0,0660</b>	

**Faustball**

Einwohner 2025 ab 6 Jahre	15.900
Gemeindetyp	1
Aktivenquote	0,5248
Präferenzfaktor	0,0019

**1. Berechnung der Sportler**

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor}$$

$$\text{Sportler} = 15.900 \times 0,525 \times 0,0019 = 16$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 1	2	0	2
Hochrechnung für Radeberg	16	0	16
tatsächlich vorhandene Sportler	9	0	9

**2. Berechnung des Sportbedarfs**

Sportbedarf = Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	9	0	9	0
Häufigkeit (pro Woche)	1,00	0,00	1,00	0,00
Dauer (h)	3,00	0,00	2,00	0,00
Sportbedarf (h/Wo)	27,00	0,00	18,00	0,00

**3. Berechnung des Anlagenbedarfs**

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage

**1) Zweifach-Sporthalle**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	27,00	0,00	18,00	0,00
Zuordnungsfaktor	0,83	0,00	1,00	0,00
Belegungsdichte	12	12	12	12
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,0304</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0244</b>	<b>0,0000</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,0304</b>		<b>0,0244</b>	

**2) Faustballfeld (50 m x 20 m)**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	27,00	0,00	18,00	0,00
Zuordnungsfaktor	0,17	0,00	0,00	0,00
Belegungsdichte	20	20	20	20
Nutzungsdauer	54	54	54	54
Auslastungsfaktor	0,30	0,30	0,30	0,30
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,0142</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,0142</b>		<b>0,0000</b>	

## Sportstättenbilanz 2025 Radeberg

### Fußball

Einwohner 2025 ab 6 Jahre	15.900
Gemeindetyp	1
Aktivenquote	0,5248
Präferenzfaktor	0,0865

#### 1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 15.900 \times 0,5248 \times 0,0865 = 722 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 1	72	24	96
Hochrechnung für Radeberg	541	180	722
tatsächlich vorhandene Sportler	659	63	722

#### 2. Berechnung des Sportbedarfs

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	659	63	659	63
Häufigkeit (pro Woche)	2,12	1,74	1,88	1,07
Dauer (h)	2,05	2,23	2,04	2,13
Sportbedarf (h/Wo)	2.864,01	243,61	2.527,40	143,09

#### 3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

#### Für jede relevante Sportanlage

##### 1) Zweifach-Sporthalle

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	2.864,01	243,61	2.527,40	143,09
Zuordnungsfaktor	0,03	0,30	0,57	0,70
Belegungsdichte	20	20	20	20
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,0699</b>	<b>0,0595</b>	<b>1,1728</b>	<b>0,0815</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,1294</b>		<b>1,2543</b>	

##### 2) Großspielfeld

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	2.864,01	243,61	2.527,40	143,09
Zuordnungsfaktor	0,93	0,46	0,41	0,15
Belegungsdichte	30	30	30	30
Nutzungsdauer	54	54	54	54
Auslastungsfaktor	0,30	0,30	0,30	0,30
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>5,4805</b>	<b>0,2306</b>	<b>2,1322</b>	<b>0,0442</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>5,7111</b>		<b>2,1764</b>	

Sportstättenbilanz 2025 Radeberg

<b>Fußball</b>				
<b>3) Kleinspielfeld</b>				
	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	2.864,01	243,61	2.527,40	143,09
Zuordnungsfaktor	0,03	0,17	0,02	0,10
Belegungsdichte	20	20	20	20
Nutzungsdauer	54	54	54	54
Auslastungsfaktor	0,30	0,30	0,30	0,30
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,2652</b>	<b>0,1278</b>	<b>0,1560</b>	<b>0,0442</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,3930</b>		<b>0,2002</b>	

Sportstättenbilanz 2025 für Radeberg

**Handball**

Einwohner 2025 ab 6 Jahre	15.900
Gemeindetyp	1
Aktivenquote	0,5248
Präferenzfaktor	0,0207

**1. Berechnung der Sportler**

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor}$$

$$\text{Sportler} = 15.900 \times 0,5248 \times 0,0207 = 173$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 1	21	2	23
Hochrechnung für Radeberg	158	15	173
tatsächlich vorhandene Sportler	221	0	221

**2. Berechnung des Sportbedarfs**

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	221	0	221	0
Häufigkeit (pro Woche)	1,29	1,24	1,61	0,99
Dauer (h)	1,57	2,00	1,55	2,00
Sportbedarf (h/Wo)	447,59	0,00	551,51	0,00

**3. Berechnung des Anlagenbedarfs**

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

**Zweifach-Sporthalle**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	447,59	0,00	551,51	0,00
Zuordnungsfaktor	1,00	1,00	1,00	1,00
Belegungsdichte	20	20	20	20
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,3644</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,4490</b>	<b>0,0000</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,3644</b>		<b>0,4490</b>	

**Hockey**

Einwohner 2025 ab 6 Jahre	15.900
Gemeindetyp	1
Aktivenquote	0,5248
Präferenzfaktor	0,0022

**1. Berechnung der Sportler**

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor}$$

$$\text{Sportler} = 15.900 \times 0,5248 \times 0,0022 = 18$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 1	0	2	2
Hochrechnung für Radeberg	0	18	18
tatsächlich vorhandene Sportler	16	2	18

**2. Berechnung des Sportbedarfs**

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	16	2	16	2
Häufigkeit (pro Woche)	1,00	1,26	1,00	1,26
Dauer (h)	1,78	2,25	1,78	2,25
Sportbedarf (h/Wo)	28,48	6,68	28,48	6,68

**3. Berechnung des Anlagenbedarfs**

$$\text{Anlageeinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

**Zweifach-Sporthalle**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	28,48	6,68	28,48	6,68
Zuordnungsfaktor	1,00	1,00	1,00	1,00
Belegungsdichte	20	20	20	20
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,0232</b>	<b>0,0054</b>	<b>0,0232</b>	<b>0,0054</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,0286</b>		<b>0,0286</b>	

**Schwimmsport (Schwimmen, Wasserspringen, Tauchen)**

Einwohner 2025 ab 6 Jahre	15.900
Gemeindetyp	1
Aktivenquote	0,5248
Präferenzfaktor	0,1210

**1. Berechnung der Sportler**

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor}$$

$$\text{Sportler} = 15.900 \times 0,5248 \times 0,1210 = 1.010$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 1	11	125	136
Hochrechnung für Radeberg	82	928	1.010
tatsächlich vorhandene Sportler	0	928	928

**2. Berechnung des Sportbedarfs**

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	0	928	0	928
Häufigkeit (pro Woche)	2,15	1,95	1,43	0,74
Dauer (h)	1,20	1,29	1,36	1,06
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	2.334,38	0,00	727,92

**3. Berechnung des Anlagenbedarfs**

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage

**1) Hallenbad**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	2.334,38	0,00	727,92
Zuordnungsfaktor	0,70	0,26	0,80	0,96
Belegungsdichte	12	60	12	60
Nutzungsdauer	94	94	94	94
Auslastungsfaktor	0,45	0,45	0,45	0,45
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,2391</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,2753</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,2391</b>		<b>0,2753</b>	

**2) Freibad**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	2.334,38	0,00	727,92
Zuordnungsfaktor	0,20	0,48	0,00	0,03
Belegungsdichte	19	96	19	96
Nutzungsdauer	93	93	93	93
Auslastungsfaktor	0,30	0,30	0,30	0,30
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,4183</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0082</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,4183</b>		<b>0,0082</b>	

**Triathlon**

Einwohner 2025 ab 6 Jahre	15.900
Gemeindetyp	1
Aktivenquote	0,5248
Präferenzfaktor	0,0009

**1. Berechnung der Sportler**

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor}$$

$$\text{Sportler} = 15.900 \times 0,5248 \times 0,0009 = 8$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 1	0	1	1
Hochrechnung für Radeberg	0	8	8
tatsächlich vorhandene Sportler	6	2	8

**2. Berechnung des Sportbedarfs**

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	0	2	0	2
Häufigkeit (pro Woche)	0,00	2,00	0,00	1,00
Dauer (h)	0,00	2,00	0,00	1,00
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	6,04	0,00	1,51

**3. Berechnung des Anlagenbedarfs**

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

**Hallenbad**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	14,00	6,04	0,00	1,51
Zuordnungsfaktor	0,00	0,00	0,00	1,00
Belegungsdichte	12	60	12	60
Nutzungsdauer	94	94	94	94
Auslastungsfaktor	0,45	0,45	0,45	0,45
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0006</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,0000</b>		<b>0,0006</b>	

Sportstättenbilanz 2025 für Radeberg

**Bogensport**

Einwohner 2025 ab 6 Jahre	15.900
Gemeindetyp	1
Aktivenquote	0,5248
Präferenzfaktor	0,0026

**1. Berechnung der Sportler**

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor}$$

$$\text{Sportler} = 15.900 \times 0,5248 \times 0,0026 = 22$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 1	3	4	7
Hochrechnung für Radeberg	9	12	22
tatsächlich vorhandene Sportler	64	0	64

**2. Berechnung des Sportbedarfs**

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	64	0	64	0
Häufigkeit (pro Woche)	1,00	0,00	1,00	0,00
Dauer (h)	2,66	0,00	2,66	0,00
Sportbedarf (h/Wo)	170,24	0,00	170,24	0,00

**3. Berechnung des Anlagenbedarfs**

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

**1) Bogensportanlage**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	170,24	0,00	170,24	0,00
Zuordnungsfaktor	1,00	0,00	0,00	0,00
Belegungsdichte	4	4	4	4
Nutzungsdauer	42	42	42	42
Auslastungsfaktor	0,25	0,25	0,25	0,25
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>4,0533</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>4,0533</b>		<b>0,0000</b>	

**2) Einfach-Sporthalle**

**Kegelsport**

Einwohner 2025 ab 6 Jahre	15.900
Gemeindetyp	1
Aktivenquote	0,5248
Präferenzfaktor	0,0295

**1. Berechnung der Sportler**

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 15.900 \times 0,5248 \times 0,0295 = 246 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 1	21	12	33
Hochrechnung für Radeberg	157	90	246
tatsächlich vorhandene Sportler	110	90	200

**2. Berechnung des Sportbedarfs**

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	110	90	110	90
Häufigkeit (pro Woche)	1,01	0,22	1,10	0,25
Dauer (h)	1,43	2,16	1,37	2,22
Sportbedarf (h/Wo)	158,87	42,54	165,77	49,68

**3. Berechnung des Anlagenbedarfs**

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

**Kegelsportanlage (1 AE = 1 Bahn)**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	158,87	42,54	165,77	49,68
Zuordnungsfaktor	0,86	1,00	0,86	1,00
Belegungsdichte	4	8	4	8
Nutzungsdauer	42	42	42	42
Auslastungsfaktor	0,25	0,25	0,25	0,25
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>3,2531</b>	<b>0,5064</b>	<b>3,3943</b>	<b>0,5914</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>3,7595</b>		<b>3,9857</b>	

**Reitsport**

Einwohner 2025 ab 6 Jahre	15.900
Gemeindetyp	1
Aktivenquote	0,5248
Präferenzfaktor	0,0160

**1. Berechnung der Sportler**

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor}$$

$$\text{Sportler} = 15.900 \times 0,5248 \times 0,0160 = 134$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 1	7	11	18
Hochrechnung für Radeberg	52	82	134
tatsächlich vorhandene Sportler	0	82	82

**2. Berechnung des Sportbedarfs**

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	0	82	0	82
Häufigkeit (pro Woche)	1,99	2,35	1,85	2,02
Dauer (h)	1,28	2,08	1,30	2,25
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	398,81	0,00	370,82

**3. Berechnung des Anlagenbedarfs**

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage

Reithalle = Winter; Reitplatz = Sommer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	398,81	0,00	370,82
Zuordnungsfaktor	0,43	0,45	0,43	0,50
Belegungsdichte	10	10	10	10
Nutzungsdauer	70	70	92	92
Auslastungsfaktor	0,40	0,40	0,75	0,75
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,6409</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,2687</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,6409</b>		<b>0,2687</b>	

**Rollsport**

Einwohner 2025 ab 6 Jahre	15.900
Gemeindetyp	1
Aktivenquote	0,5248
Präferenzfaktor	0,0162

**1. Berechnung der Sportler**

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor}$$

$$\text{Sportler} = 15.900 \times 0,5248 \times 0,0162 = 135$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 1	0	18	18
Hochrechnung für Radeberg	0	135	135
tatsächlich vorhandene Sportler	0	135	135

**2. Berechnung des Sportbedarfs**

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	0	135	0	135
Häufigkeit (pro Woche)	0,00	2,77	0,00	0,97
Dauer (h)	0,00	2,65	0,00	3,12
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	992,27	0,00	409,10

**3. Berechnung des Anlagenbedarfs**

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

**Rollsportanlage (1 AE = 800qm)**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	992,27	0,00	409,10
Zuordnungsfaktor	0,00	0,06	0,00	0,00
Belegungsdichte	20	20	20	20
Nutzungsdauer	54	54	54	54
Auslastungsfaktor	0,25	0,25	0,25	0,25
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,2205</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,2205</b>		<b>0,0000</b>	

**Sportschießen**

Einwohner 2025 ab 6 Jahre	15.900
Gemeindetyp	1
Aktivenquote	0,5248
Präferenzfaktor	0,0026

**1. Berechnung der Sportler**

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor}$$

$$\text{Sportler} = 15.900 \times 0,5248 \times 0,0026 = 22$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 1	3	0	3
Hochrechnung für Radeberg	22	0	22
tatsächlich vorhandene Sportler	20	0	20

**2. Berechnung des Sportbedarfs**

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	20	0	20	0
Häufigkeit (pro Woche)	1,00	0,00	1,00	0,00
Dauer (h)	2,66	0,00	2,66	0,00
Sportbedarf (h/Wo)	53,20	0,00	53,20	0,00

**3. Berechnung des Anlagenbedarfs**

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

**Schießsportanlage (1 AE = 5 Schießbahnen)**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	53,20	0,00	53,20	0,00
Zuordnungsfaktor	1,00	0,00	1,00	0,00
Belegungsdichte	5	5	5	5
Nutzungsdauer	42	42	42	42
Auslastungsfaktor	0,25	0,25	0,25	0,25
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>1,0133</b>	<b>0,0000</b>	<b>1,0133</b>	<b>0,0000</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>1,0133</b>		<b>1,0133</b>	

Sportstättenbilanz 2025 für Radeberg

**Squash**

Einwohner 2025 ab 6 Jahre	15.900
Gemeindetyp	1
Aktivenquote	0,5248
Präferenzfaktor	0,0067

**1. Berechnung der Sportler**

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 15.900 \times 0,5248 \times 0,0067 = 56 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 1	1	6	7
Hochrechnung für Radeberg	8	48	56
tatsächlich vorhandene Sportler	0	48	48

**2. Berechnung des Sportbedarfs**

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	0	48	0	48
Häufigkeit (pro Woche)	2,00	0,90	2,00	1,06
Dauer (h)	2,00	0,81	2,00	0,84
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	34,93	0,00	42,67

**3. Berechnung des Anlagenbedarfs**

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

**Squashhalle ( 1 Feld = 70 qm)**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	34,93	0,00	42,67
Zuordnungsfaktor	1,00	1,00	1,00	0,83
Belegungsdichte	3	3	3	3
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,75	0,75	0,75	0,75
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,2098</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,2127</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winter</b>	<b>0,2098</b>		<b>0,2127</b>	

Sportstättenbilanz 2025 für Radeberg

**Tennis**

Einwohner 2025 ab 6 Jahre	15.900
Gemeindetyp	1
Aktivenquote	0,5248
Präferenzfaktor	0,0123

**1. Berechnung der Sportler**

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor}$$

$$\text{Sportler} = 15.900 \times 0,5248 \times 0,0123 = 103$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 1	4	10	14
Hochrechnung für Radeberg	29	73	103
tatsächlich vorhandene Sportler	95	8	103

**2. Berechnung des Sportbedarfs**

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	95	8	95	8
Häufigkeit (pro Woche)	1,50	0,97	0,50	0,40
Dauer (h)	1,75	1,25	1,75	1,60
Sportbedarf (h/Wo)	249,38	9,26	83,13	4,89

**3. Berechnung des Anlagenbedarfs**

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage

**Tennisplatz = Sommer; Tennishalle = Winter**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	249,38	9,26	83,13	4,89
Zuordnungsfaktor	1,00	0,89	0,67	0,88
Belegungsdichte	3	3	3	3
Nutzungsdauer	98	98	92	92
Auslastungsfaktor	0,75	0,75	0,85	0,85
<b>Anlagenbedarf</b>	<b>1,1310</b>	<b>0,0374</b>	<b>0,2374</b>	<b>0,0183</b>
<b>Bedarf Sommer/ Winte</b>	<b>1,1684</b>		<b>0,2557</b>	

## Prognose Sportstättenbedarf Bevölkerung 2025 für Radeberg

Anlagenrelevante Hauptsportarten	1 AE = 200 m <sup>2</sup>	Anlagenbedarf für sonstigen Sportraum in AE					
		Sommer			Winter		
		organisiert	unorganisiert	Summe	organisiert	unorganisiert	Summe
Gymnastik		0,0415	1,2721	<b>1,3136</b>	0,0415	1,3284	<b>1,3699</b>
Schwerathletik		0,0000	0,1555	<b>0,1555</b>	0,0000	0,1555	<b>0,1555</b>
<b>Summe</b>		<b>0,0415</b>	<b>1,4276</b>	<b>1,4691</b>	<b>0,0415</b>	<b>1,4839</b>	<b>1,5254</b>

Anlagenrelevante Hauptsportarten	1 AE = 405 m <sup>2</sup>	Anlagenbedarf für Einfach-Sporthalle in AE					
		Sommer			Winter		
		organisiert	unorganisiert	Summe	organisiert	unorganisiert	Summe
Allgemeiner Sport		0,0399	0,0042	<b>0,0441</b>	0,0199	0,0132	<b>0,0331</b>
Badminton		0,1294	0,0396	<b>0,1690</b>	0,1294	0,0473	<b>0,1767</b>
Basketball		0,0000	0,0000	<b>0,0000</b>	0,0000	0,0540	<b>0,0540</b>
Boxen		0,0974	0,0000	<b>0,0974</b>	0,0734	0,0000	<b>0,0734</b>
Budo-Sportarten		0,1048	0,0273	<b>0,1321</b>	0,1048	0,0273	<b>0,1321</b>
Gymnastik		0,1562	0,4257	<b>0,5819</b>	0,1640	0,5002	<b>0,6642</b>
Leichtathletik		0,0000	0,0273	<b>0,0273</b>	0,1773	0,0412	<b>0,2185</b>
Radsport		0,0000	0,0000	<b>0,0000</b>	0,0000	0,0000	<b>0,0000</b>
Schwerathletik		0,0000	0,0000	<b>0,0000</b>	0,0000	0,0000	<b>0,0000</b>
Tanzsport		0,0617	0,0000	<b>0,0617</b>	0,0617	0,0000	<b>0,0617</b>
Tischtennis		0,2483	0,0000	<b>0,2483</b>	0,2483	0,0356	<b>0,2839</b>
Turnsport		0,2182	0,0000	<b>0,2182</b>	0,2182	0,0000	<b>0,2182</b>
Volleyball		0,0535	0,2188	<b>0,2723</b>	0,0689	0,2335	<b>0,3024</b>
weitere Sportarten		0,0659	0,0000	<b>0,0659</b>	0,0660	0,0000	<b>0,0660</b>
Bogensport		0,0000	0,0000	<b>0,0000</b>	0,1386	0,0000	<b>0,1386</b>
<b>Summe</b>		<b>1,1753</b>	<b>0,7429</b>	<b>1,9182</b>	<b>1,4705</b>	<b>0,9523</b>	<b>2,4228</b>

Anlagenrelevante Hauptsportarten	1 AE = 968 m <sup>2</sup>	Anlagenbedarf für Zweifach-Sporthalle in AE					
		Sommer			Winter		
		organisiert	unorganisiert	Summe	organisiert	unorganisiert	Summe
Faustball		0,0304	0,0000	<b>0,0304</b>	0,0244	0,0000	<b>0,0244</b>
Fußball		0,0699	0,0595	<b>0,1294</b>	1,1728	0,0815	<b>1,2543</b>
Handball		0,3644	0,0000	<b>0,3644</b>	0,4490	0,0000	<b>0,4490</b>
Hockey		0,0232	0,0054	<b>0,0286</b>	0,0232	0,0054	<b>0,0286</b>
<b>Summe</b>		<b>0,4879</b>	<b>0,0649</b>	<b>0,5528</b>	<b>1,6694</b>	<b>0,0869</b>	<b>1,7563</b>

Anlagenrelevante Hauptsportarten	1 AE = 968 m <sup>2</sup>	Anlagenbedarf für Kleinspielfeld/Sonstige Sportfläche in AE					
		Sommer			Winter		
		organisiert	unorganisiert	Summe	organisiert	unorganisiert	Summe
Allgemeiner Sport		0,0000	0,0218	<b>0,0218</b>	0,0504	0,0000	<b>0,0504</b>
Basketball		0,0000	0,2320	<b>0,2320</b>	0,0000	0,0000	<b>0,0000</b>
Fußball		0,2652	0,1278	<b>0,3930</b>	0,1560	0,0442	<b>0,2002</b>
Tischtennis		0,0000	0,0897	<b>0,0897</b>	0,0000	0,0000	<b>0,0000</b>
Volleyball		0,0194	0,3111	<b>0,3305</b>	0,0000	0,0000	<b>0,0000</b>
<b>Summe</b>		<b>0,2846</b>	<b>0,7824</b>	<b>1,0670</b>	<b>0,2064</b>	<b>0,0442</b>	<b>0,2506</b>

**Prognose Sportstättenbedarf Bevölkerung 2025 für Radeberg**

Anlagenrelevante Hauptsportarten	1 AE = 7.700 m <sup>2</sup>	Anlagenbedarf für Großspielfeld in AE					
		Sommer			Winter		
		organisiert	unorganisiert	Summe	organisiert	unorganisiert	Summe
Fußball		5,4805	0,2306	<b>5,7111</b>	2,1322	0,0442	<b>2,1764</b>
<b>Summe</b>		<b>5,4805</b>	<b>0,2306</b>	<b>5,7111</b>	<b>2,1322</b>	<b>0,0442</b>	<b>2,1764</b>

Anlagenrelevante Hauptsportarten	1 AE = 5.100 m <sup>2</sup>	Anlagenbedarf für Leichtathletikanlage in AE					
		Sommer			Winter		
		organisiert	unorganisiert	Summe	organisiert	unorganisiert	Summe
Leichtathletik		0,1396	0,0194	<b>0,1590</b>	0,0000	0,0293	<b>0,0293</b>
<b>Summe</b>		<b>0,1396</b>	<b>0,0194</b>	<b>0,1590</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0293</b>	<b>0,0293</b>

Anlagenrelevante Hauptsportarten	1 AE = 250 m <sup>2</sup>	Anlagenbedarf für Hallenbad in AE					
		Sommer			Winter		
		organisiert	unorganisiert	Summe	organisiert	unorganisiert	Summe
Schwimmen		0,0000	0,2391	<b>0,2391</b>	0,0000	0,2753	<b>0,2753</b>
Triathlon		0,0000	0,0000	<b>0,0000</b>	0,0000	0,0006	<b>0,0006</b>
<b>Summe</b>		<b>0,0000</b>	<b>0,2391</b>	<b>0,2391</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,2759</b>	<b>0,2759</b>

Anlagenrelevante Hauptsportarten	1 AE = 400 m <sup>2</sup>	Anlagenbedarf für Freibad in AE					
		Sommer			Winter		
		organisiert	unorganisiert	Summe	organisiert	unorganisiert	Summe
Schwimmen		0,0000	0,4183	<b>0,4183</b>	0,0000	0,0082	<b>0,0082</b>
<b>Summe</b>		<b>0,0000</b>	<b>0,4183</b>	<b>0,4183</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0082</b>	<b>0,0082</b>

Anlagenrelevante Hauptsportarten	1 AE =	Anlagenbedarf für Sondersportanlagen in AE					
		Sommer			Winter		
		organisiert	unorganisiert	Summe	organisiert	unorganisiert	Summe
Badminton	1 Feld	0,0000	0,0268	<b>0,0268</b>	0,0000	0,0253	<b>0,0253</b>
Bogensport		4,0533	0,0000	<b>4,0533</b>	0,0000	0,0000	<b>0,0000</b>
Faustball	1.000 m <sup>2</sup>	0,0142	0,0000	<b>0,0142</b>	0,0000	0,0000	<b>0,0000</b>
Kegeln	1 Bahn	3,2531	0,5064	<b>3,7595</b>	3,3943	0,5914	<b>3,9857</b>
Reiten-Reitplatz	3.500 m <sup>2</sup>	0,0000	0,6409	<b>0,6409</b>	0,0000	0,0000	<b>0,0000</b>
Reiten-Reithalle	1.200 m <sup>2</sup>	0,0000	0,0000	<b>0,0000</b>	0,0000	0,2687	<b>0,2687</b>
Rollsport	800 m <sup>2</sup>	0,0000	0,2205	<b>0,2205</b>	0,0000	0,0000	<b>0,0000</b>
Sportschießen	5 Bahnen	1,0133	0,0000	<b>1,0133</b>	1,0133	0,0000	<b>1,0133</b>
Squash	1 Feld	0,0000	0,2098	<b>0,2098</b>	0,0000	0,2127	<b>0,2127</b>
Tennis-Tennisplatz	1 Feld	1,1310	0,0374	<b>1,1684</b>	0,0000	0,0000	<b>0,0000</b>
Tennis-Tennishalle	1 Feld	0,0000	0,0000	<b>0,0000</b>	0,2374	0,0183	<b>0,2557</b>