

Die Gemeinde Swisttal bietet die Möglichkeit an, die Dachflächen der nachfolgend aufgeführten Objekte anzumieten, um darauf eine Photovoltaikanlage zu errichten.

Interessenten wenden sich bitte an Frau Havemann unter folgenden Kontaktdaten:

02255-309231 (Telefon)

02255-3097231 (Fax)

Christina.havemann@swisttal.de (E-Mail)

Kategorie A = sehr gut geeignet

Kategorie B = gut geeignet

Kategorie A

1. Dorfgemeinschaftshaus Odendorf

Dachart: Satteldach
Dacheindeckung: Ziegel
Dachneigung: 35°
Ausrichtung: Süd-West
Zustand d. Daches: gut
Dachfläche: 275 m²
Nutzbare Fläche: 217 m² (79 %)

Wirkungsgrad: 95 %

2. Übergangswohnheim Odendorf, Bahnhofstr. 3+5

Dachart: Satteldach
Dacheindeckung: Ziegel
Dachneigung: 32°
Ausrichtung: Süd
Zustand d. Daches: gut
Dachfläche: 104 m²
Nutzbare Fläche: 80 m² (77 %)

Wirkungsgrad: 100 %

3. Sozialamt der Gemeinde Swisttal

Dachart: Satteldach
Dacheindeckung: Ziegel
Dachneigung: 27°
Ausrichtung: Süd
Zustand d. Daches: gut
Dachfläche: 41 m²
Nutzbare Fläche: 35 m² (85 %)

Wirkungsgrad: 100 %

4. Feuerwehrgerätehaus Ludendorf

Dachart: Flachdach
Dacheindeckung: Bitumen
Dachneigung: 0°
Ausrichtung: freistehend
Zustand d. Daches: gut
Dachfläche: 80 m²
Nutzbare Fläche: 30 m² (38%)

Wirkungsgrad: 100 %

5. Dorfgemeinschaftshaus Ludendorf

Dachart: Satteldach
Dacheindeckung: Ziegel
Dachneigung: 24° bzw. 26°
Ausrichtung: Süd
Zustand d. Daches: gut
Dachfläche: 100 m²
Nutzbare Fläche: 77 m² (77 %)

Wirkungsgrad: 100 %

6. Altes Kloster Heimerzheim

Dachart: Satteldach
Dacheindeckung: Ziegel
Dachneigung: 30°
Ausrichtung: Süd
Zustand d. Daches: gut
Dachfläche: 153 m²
Nutzbare Fläche: 120 m² (78 %)

Wirkungsgrad: 100 %

7. Feuerwehrgerätehaus Straßfeld

Dachart: Satteldach
Dacheindeckung: Ziegel
Dachneigung: 30°
Ausrichtung: Süd-West
Zustand d. Daches: gut
Dachfläche: 37 m²
Nutzbare Fläche: 30 m² (81 %)

Wirkungsgrad: 95 %

8. Dorfgemeinschaftshaus Strassfeld

Dachart: Satteldach
Dacheindeckung: Ziegel
Dachneigung: 17°
Ausrichtung: Süd
Zustand d. Daches: gut
Dachfläche: 140 m²
Nutzbare Fläche: 125 m² (89 %)

Wirkungsgrad: 95 %

9. Alte Schule Dünstekoven

Dachart: Satteldach
Dacheindeckung: Ziegel
Dachneigung: 30°
Ausrichtung: Süd
Zustand d. Daches: gut
Dachfläche: 45 m²
Nutzbare Fläche: 36 m² (80 %)

Wirkungsgrad: 100 %

Kategorie B

10. Sportlerheim Odendorf

Dachart: Satteldach
Dacheindeckung: Stahldeckbleche
Dachneigung: 15°
Ausrichtung: Süd-Ost
Zustand d. Daches: sehr gut
Dachfläche: 108 m²
Nutzbare Fläche: 90 m² (83 %)
Einschränkung: Behinderung durch hohen Baumwuchs, Nutzung nur bei senkrechter Sonneneinstrahlung effektiv. Relativ niedriges eingeschossiges Gebäude, dessen Standort außerhalb des Ortes liegt.

Wirkungsgrad: 90 %

11. gr. Turnhalle Odendorf

Dachart:	Flachdach
Dacheindeckung:	Kunststofffolie auf Trapezblech
Dachneigung:	0°
Ausrichtung:	Süd-West
Zustand d. Daches:	gut
Dachfläche:	435 m ²
Nutzbare Fläche:	170 m ² (39 %)
Einschränkung:	Befestigung der Module wegen Dacheindeckung schwierig, Rücksprache mit Statiker erforderlich
Wirkungsgrad:	90 %

12. Gemeinschaftsgrundschule Odendorf

a) Altbau

Dachart:	Satteldach
Dacheindeckung:	Ziegel
Dachneigung:	40°
Ausrichtung:	Süd-West
Zustand d. Daches:	gut
Dachfläche:	124 m ²
Nutzbare Fläche:	96 m ² (77 %)
Wirkungsgrad:	90 %

b) Mittelbau

Dachart:	Satteldach
Dacheindeckung:	Stahldeckbleche
Dachneigung:	15°
Ausrichtung:	Süd-Ost
Zustand d. Daches:	sehr gut
Dachfläche:	105 m ²
Nutzbare Fläche:	85 m ² (81 %)
Wirkungsgrad:	90 %

c) Neubau

Dachart: Flachdach
Dacheindeckung: Bitumen
Dachneigung: 0°
Ausrichtung: Süd-Ost
Zustand d. Daches: gut
Dachfläche: 800 m²
Nutzbare Fläche: 320 m² (40 %)

Wirkungsgrad: 90 %

13. Dorfgemeinschaftshaus Essig

Dachart: Satteldach
Dacheindeckung: Eternit-Wellplatten
Dachneigung: 11°
Ausrichtung: Süd
Zustand d. Daches: befriedigend
Dachfläche: 83 m²
Nutzbare Fläche: 60 m² (72 %)

Wirkungsgrad: 90 %

14. Gemeinschaftshauptschule Heimerzheim

Dachart: Flachdach
Dacheindeckung: Bitumen
Dachneigung: 0°
Ausrichtung: freistehend
Zustand d. Daches: befriedigend
Dachfläche: 480 m²
Nutzbare Fläche: 180 m² (38 %)
Einschränkung: Durch unterschiedlich hohe Gebäudeteile ist durch die auftretende Verschattung nur eine Nutzung der Dachfläche oberhalb der Aula/Freiforum sinnvoll. Eine Befestigung der Module ist wegen der Dacheindeckung bzw. Dachkonstruktion schwierig. Rücksprache mit einem Statiker erforderlich.

Wirkungsgrad: 90 %

15. Lehrschwimmbad der Gemeinschaftshauptschule Heimerzheim

Dachart: Flachdach
Dacheindeckung: Bitumen
Dachneigung: 0°
Ausrichtung: freistehend
Zustand d. Daches: gut
Dachfläche: 310 m²
Nutzbare Fläche: 115 m² (37 %)
Einschränkung: Eine Befestigung der Module ist wegen der Dacheindeckung bzw. Dachkonstruktion schwierig. Rücksprache mit einem Statiker erforderlich.

Wirkungsgrad: 90 %

16. Turnhalle der Gemeinschaftshauptschule Heimerzheim

Dachart: Flachdach
Dacheindeckung: Bitumen
Dachneigung: 0°
Ausrichtung: freistehend
Zustand d. Daches: gut
Dachfläche: 600 m²
Nutzbare Fläche: 220 m² (37 %)
Einschränkung: Eine Befestigung der Module ist wegen der Dacheindeckung bzw. Dachkonstruktion schwierig. Rücksprache mit einem Statiker erforderlich.

Wirkungsgrad: 90 %

17. Feuerwehrgerätehaus Heimerzheim

Dachart: Satteldach
Dacheindeckung: Bitumen
Dachneigung: 15°
Ausrichtung: Süd
Zustand d. Daches: gut
Dachfläche: 160 m²
Nutzbare Fläche: 120 m² (75 %)

Wirkungsgrad: 90 %

18. Sportlerheim Dünstekoven

Dachart: Satteldach
Dacheindeckung: Eternit-Wellplatten
Dachneigung: 16°
Ausrichtung: Süd-Ost
Zustand d. Daches: gut
Dachfläche: 130 m²
Nutzbare Fläche: 100 m² (77 %)
Einschränkung: relativ niedriges eingeschossiges Gebäude, dessen Standort weit außerhalb des Ortes liegt.

Wirkungsgrad: 90 %

19. Dorfgemeinschaftshaus Miel

Dachart: Satteldach
Dacheindeckung: Ziegel
Dachneigung: 20°
Ausrichtung: Süd-Ost
Zustand d. Daches: gut
Dachfläche: 260 m²
Nutzbare Fläche: 210 m² (80 %)
Wirkungsgrad: 100 %

20. Kindergarten Miel

Dachart: Satteldach
Dacheindeckung: Ziegel
Dachneigung: 20°
Ausrichtung: Süd-West
Zustand d. Daches: gut
Dachfläche: 120 m²
Nutzbare Fläche: 96 m² (80 %)

Wirkungsgrad: 90 %

21. Dorfgemeinschaftshaus Morenhoven

a) Eingangsbereich mit Versammlungsräumen

Dachart: Satteldach
Dacheindeckung: Ziegel
Dachneigung: 37°
Ausrichtung: Süd-West
Zustand d. Daches: gut
Dachfläche: 75 m²
Nutzbare Fläche: 60 m² (80 %)

Wirkungsgrad: 90 %

b) Halle

Dachart: Satteldach
Dacheindeckung: Ziegel
Dachneigung: 22°
Ausrichtung: Süd-Ost
Zustand d. Daches: gut
Dachfläche: 225 m²
Nutzbare Fläche: 180 m² (80 %)

Wirkungsgrad: 90 %

22. Kreaforum Morenhoven

Das Gebäude besteht aus 2 zusammenhängenden Gebäudeteilen, allerdings mit unterschiedlichen Dachformen:

a) Dachart: Flachdach
Dacheindeckung: Bitumen
Dachneigung: 0°
Ausrichtung: freistehend
Zustand d. Daches: sehr gut
Dachfläche: 110 m²
Nutzbare Fläche: 40 m² (36 %)
Wirkungsgrad: 90 %

b) Dachart: Pultdach
Dacheindeckung: Bitumen
Dachneigung: 5°
Ausrichtung: Süd-West
Zustand d. Daches: sehr gut
Dachfläche: 125 m²
Nutzbare Fläche: 50 m² (40 %)

Wirkungsgrad: 90 %

23. Kindergarten Buschhoven, Wallfahrtsweg

Dachart: Satteldach
Dacheindeckung: Ziegel
Dachneigung: 47°
Ausrichtung: Süd-West
Zustand d. Daches: gut
Dachfläche: 75 m²
Nutzbare Fläche: 60m² (77 %)

Wirkungsgrad: 90 %

24. Turnhalle Buschhoven

Dachart: Flachdach
Dacheindeckung: Bitumen
Dachneigung: 0°
Ausrichtung: freistehend
Zustand d. Daches: befriedigend
Dachfläche: 400 m²
Nutzbare Fläche: 160 m² (40 %)

Wirkungsgrad: 90 %

25. Dorfgemeinschaftshaus Ollheim

Dachart: Satteldach
Dacheindeckung: Eternit-Wellplatten
Dachneigung: 15°
Ausrichtung: Süd-West
Zustand d. Daches: befriedigend
Dachfläche: 500 m²
Nutzbare Fläche: 385 m² (77 %)

Wirkungsgrad: 90 %