

Berechnung Sonnenverlauf für: **Hier Partiale Sonnenfinsternis: 10.06.2021 | 9.0% (mehr)**

Gustav-Siegle-Straße 6, 74354, Besigheim, B

21.Jun.2021 12:00 UTC+2

Solarzeiten für markierten Standort

Morgendämmerung: 04:36:13
 Sonnenaufgang: 05:18:40
 Sonnenhöchststand: 13:25:17
 Sonnenuntergang: 21:31:55
 Abenddämmerung: 22:14:21
 Tageslichtdauer: 16h13m15s
 Distanz [km]: 152.029.692
 Sonnenhöhe: 59.43°
 Sonnenrichtung: 139.02°
 Schattenlänge [m]: bei einer Objekthöhe [m]: 6.05

Geodaten für markierten Standort

Höhe: 186m [Set Lat/Lon]
 Breite: N 48°59'52.88" 48.998022°
 Länge: E 9°28'20.74" 9.13918°
 UTM: 32U 510174 5427246
 CH1903+ ...
 TZ: Europe/Berlin DST CEST

Mehr Solarzeiten
 Drucken
 Kontakt
 Hilfe & API
 Das gleiche für den Mond
 Spende
 Impressum / Datenschutz

Moderne Fassadengestaltung
 PREFE - das Komplettsystem



B-2133	SO-Sommer	Sonnenstand	
			<p>K M B</p> <p>PLAN WERK STADT GMBH</p> <p>Architektur • Stadtplanung Innenarchitektur • Vermessung Landschaftsarchitektur Tiefbauplanung • Straßenplanung</p> <p>Brenzstraße 21 71636 Ludwigsburg</p> <p>Telefon 07141 / 44 14 - 0 Telefax 07141 / 44 14 - 14</p> <p>www.KMBonline.de mailbox@kmbonline.de</p>
<p>FFB EG = ±0,00 = 180.70 ü.NN</p>			Projekt
<p>Neubau eines Ärztehauses Bahnhofstraße, Besigheim</p>			Bauherr
<p>Gerhard Ulmer Körnerstraße 14 - 18 71634 Ludwigsburg</p> <p>Unterschrift :</p>			Architekt
<p>Unterschrift :</p>			Planinhalt
<p>Sonnenstand Sommer 21.06. / 12:00 Uhr</p>			
Bearbeiter :	MK	Masstab :	1200
Gezeichnet :	DZ	Datum :	03.02.2021
Projekt-Nr. :	B-2133	Plan-Nr. :	SO-Sommer



Berechnung Sonnenverlauf für:
 Gustav-Siegler-Straße 6, 74354, Besigheim, B
 21. Dez. 2021 12:00 UTC+1

Solardaten für markierten Standort

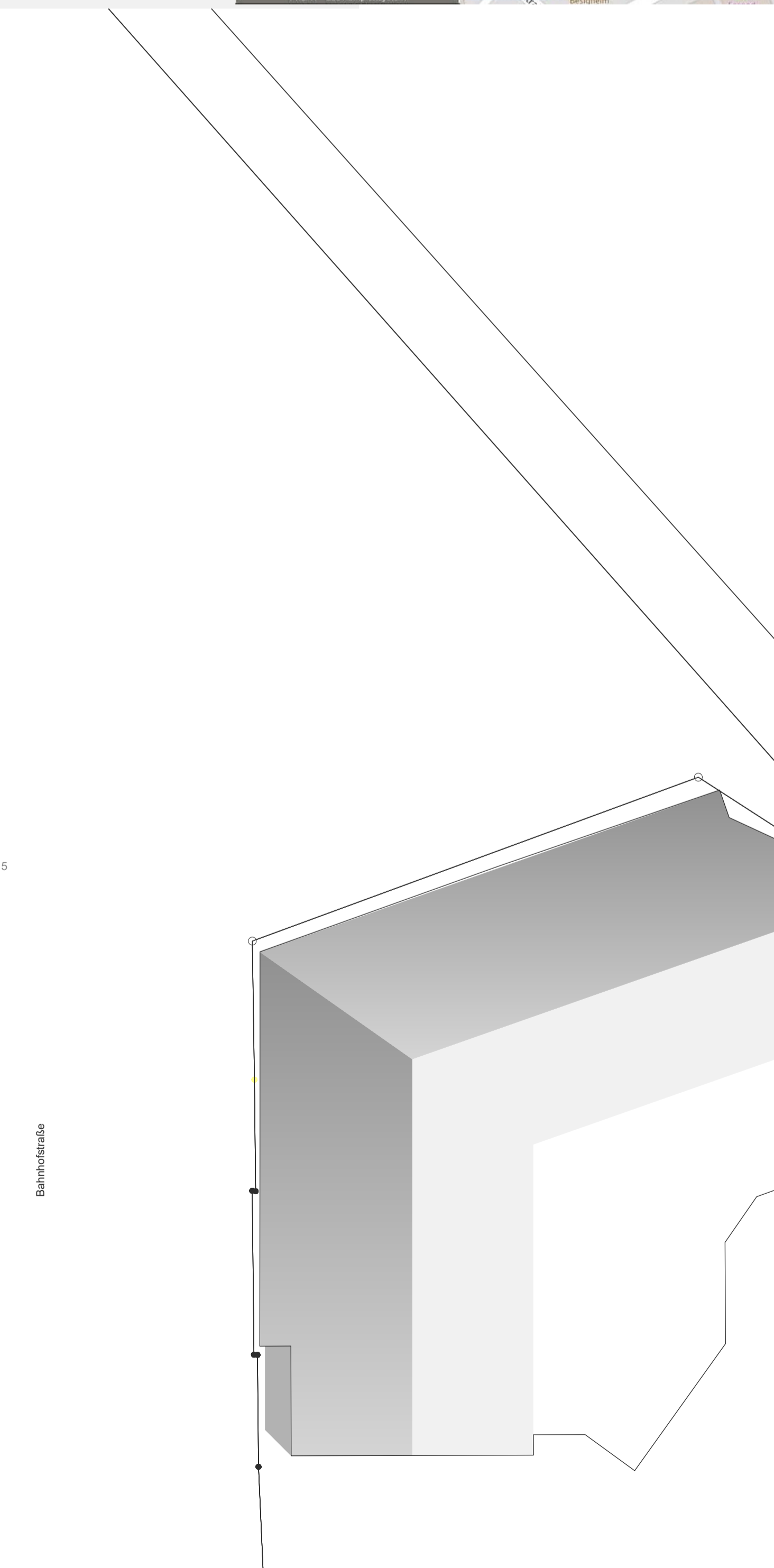
Morgendämmerung: 07:37:23
 Sonnenaufgang: 08:14:23
 Sonnenhöchststand: 12:21:36
 Sonnenuntergang: 16:28:49
 Abenddämmerung: 17:05:50
 Tageslichtdauer: 8h 14m 26s
 Distanz [km]: 147.166.719
 Sonnenhöhe: 17.45°
 Sonnenrichtung: 174.81°
 Schattenlänge [m]: 32.60
 bei einer Objekthöhe [m]: 10.25

Geodaten für markierten Standort

Höhe: 186m (Set Lst/Lon)
 Breite: N 48°59'52.88"
 Länge: E 9°2'20.74"
 UTM: 32U 510174 5427246
 CH1903+: ...
 TZ: Europe/Berlin CET

Mehr Solardaten
 Drücken
 Kontakt
 Hilfe & API
 Das gleiche für den Mond
 Spende
 Impressum / Datenschutz

Moderne Fassadengestaltung
 PREFEA - das Komplettsystem



B-2133	SO-Winter	Sonnenstand	
			<p>K M B</p> <p>PLAN WERK STADT GMBH</p> <p>Architektur • Stadtplanung Innenarchitektur • Vermessung Landschaftsarchitektur Tiefbauplanung • Straßenplanung</p> <p>Brenzstraße 21 71636 Ludwigsburg</p> <p>Telefon 07141 / 44 14 - 0 Telefax 07141 / 44 14 - 14</p> <p>www.KMBonline.de mailbox@kmbonline.de</p>
<p>Neubau eines Ärztehauses Bahnhofstraße, Besigheim</p>			Projekt
<p>Gerhard Ulmer Körnerstraße 14 - 18 71634 Ludwigsburg</p>			Bauherr
<p>Unterschrift :</p>			
<p>Unterschrift :</p>			Architekt
<p>Sonnenstand Winter 21.12. / 12:00 Uhr</p>			Planinhalt
Bearbeiter :	MK	Masstab :	1200
Gezeichnet :	DZ	Datum :	03.02.2021
Projekt-Nr. :	B-2133	Plan-Nr. :	SO-Winter