

Möglichkeiten der Beheizung  
des Orgelspieltisches

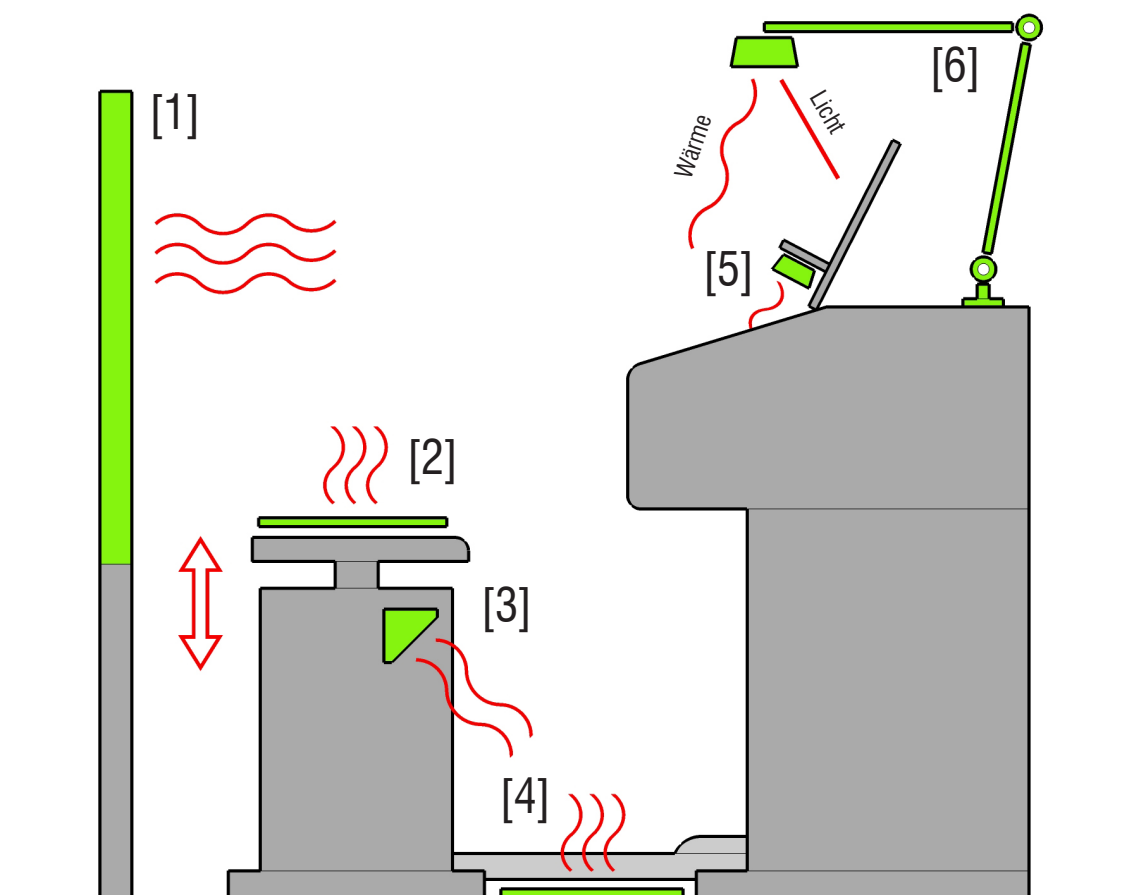


orgelzubehoer.de

## Übersicht der verschiedenen Möglichkeiten

- [1] Wärmeparavent, siehe Seite 2
- [2] Sitzauflagenheizung, siehe Seite 4
- [3] Infrarot-Organbankstrahler, siehe Seite 2
- [4] Heizplatte unter Pedal, siehe Seite 3
- [5] Infrarot-Tastaturstrahler, siehe Seite 3
- [6] Klaviaturheizung mit Pultbeleuchtung, siehe Seite 3

Eine Kombination mehrerer Produkte ist oft sinnvoll und verstärkt die Wirkung erheblich. Eine besonders empfehlenswerte, materialschonende und gleichzeitig effektive Kombination ist ein Wärmeparavent [1] in Verbindung mit einer Heizplatte unter dem Pedal [4]. Falls noch eine zusätzliche Heizung für die Hände gewünscht ist, kann ein Tastaturstrahler, [5] oder [6], hinzugefügt werden. Falls hinter dem Organisten nur sehr wenig Platz zur Verfügung steht und deshalb kein Wärmeparavent aufgestellt werden kann, kann alternativ auch ein Heizelement direkt an der Wand/Orgel befestigt werden.





### Wärmeparavent, 2 Felder

- \_ Abmessungen: 685 x 1400 x 30 mm (B x H x T) pro Feld
- \_ Rahmen + Rückwand in Eiche natur
- \_ Fertigung in unserer hauseigenen Tischlerei
- \_ die schonendste Art der Beheizung für die Orgel und den Organisten
- \_ Leistungsaufnahme: beim Aufheizen 400W / Feld, nach Erreichen der Temperatur ca. 200 Watt / Feld.
- \_ Sondergrößen / -farben möglich



### Wärmeparavent, 1 Feld

- \_ Abmessungen: 565 x 1400 x 30 mm (B x H x T)
- \_ Fertigung in unserer hauseigenen Tischlerei
- \_ optimale Wärmeabgabe und Schutz vor Zugluft
- \_ die schonendste Art der Beheizung für die Orgel und den Organisten
- \_ Rahmen + Rückwand in Eiche natur
- \_ hohe Mobilität durch geringes Gewicht
- \_ Leistungsaufnahme: beim Aufheizen 230W
- \_ Sondergrößen / -farben möglich



### Wärmeparavent, 1 Feld, Querformat

- \_ Abmessungen: 812 x 1200 x 30 mm (B x H x T)
- \_ Fertigung in unserer hauseigenen Tischlerei
- \_ optimale Wärmeabgabe und Schutz vor Zugluft
- \_ die schonendste Art der Beheizung für die Orgel und den Organisten
- \_ Rahmen + Rückwand in Eiche natur
- \_ hohe Mobilität durch geringes Gewicht
- \_ große Heizfläche trotz kompakter Abmessungen
- \_ stapelbar durch die drehbaren Füße



### Infrarot-Organbankstrahler

- \_ wird einfach unter der Bank montiert
- \_ schwenkbar
- \_ mit Unterbauvorrichtung
- \_ einfache und schnelle Montage
- \_ Abmessungen: 800 x 65 x 85 mm (L x B x T)
- \_ Anschlußleistung 400W / 230V



#### Heizelement unter Pedal 740 x 490 mm

- \_ wird einfach unter das Pedal geschoben
- \_ keine Montage und kein Werkzeug nötig
- \_ inkl. Anschlußkabel und Stecker
- \_ materialschonend
- \_ Anschlußleistung 230W / 230V
- \_ Abmessungen: 740 x 490 x 17 mm (L x B x H)
- \_ Farbe: Anthrazit



Abbildung ähnlich

#### Heizelement unter Pedal 600 x 300 mm

- \_ für Pedale geeignet, bei denen ein Steg verbaut ist und deswegen die obere Variante zu groß ist
- \_ beim Einsatz dieser Variante empfehlen wir, aufgrund der kleineren Fläche und der geringeren Leistung, zwei Heizelemente zu verwenden
- \_ inkl. Anschlußkabel und Stecker
- \_ Anschlußleistung 150W / 230V
- \_ Abmessungen: 600 x 300 x 12 mm (L x B x H)
- \_ Farbe: Schwarz



#### Klaviaturheizung mit Pultbeleuchtung

- \_ optimale Kombination aus Wärme und Licht
- \_ Abmessungen: 560 x 610 x 490 mm (L x B x H)
- \_ Heizung und Pultlicht getrennt schaltbar
- \_ Heizung und Pultlicht schwenkbar
- \_ Festmontage am Spieltisch oder Aufstellung hinter dem Notenpult mit Standfuß (optional erhältlich)
- \_ Anschlußleistung 250+13 W / 230 V



#### Infrarot-Tastaturstrahler

- \_ zur Montage unter dem Notenpult
- \_ schwenkbar
- \_ Vorsicht bei der Montage: Abstand zwischen Strahler und Tasten darf nicht zu gering sein
- \_ Abmessungen: 700 x 60 x 85 mm (L x B x H)
- \_ Anschlußleistung: 200W / 230V

---

### Sitzauflagenheizung



- \_ Material / Farbe: Velour Beige
- \_ inkl. Anschlußkabel mit Schalter und Stecker
- \_ Abmessungen: 600 x 250 x 8 mm (L x B x H)  
600 x 300 x 8 mm (L x B x H)
- \_ Anschlußleistung: 20W / 230V

---

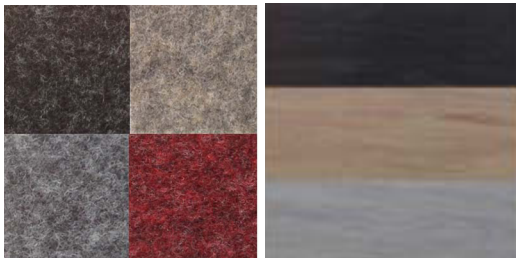
### Standstrahler



- \_ Strahlerteil auf höhenverstellbarem Stativ, mittig schwenkbar
- \_ mobile und kostengünstige Heizung
- \_ 3 Schaltstufen 500/1000/2000 W
- \_ Stativ Höhe 600 - 900 mm
- \_ 3 m Anschlusskabel mit Stecker
- \_ Abmessungen: 75 x 860 x 75 mm (H x B x T)

---

### Fußwärmeplatten



- \_ ein effektives Mittel gegen kalte Füße
- \_ viele Größen und Oberflächen verfügbar
- \_ Farben Nadelfilz: anthrazit, beige, grau, rot
- \_ Farben PVC: schwarz, beige, grau
- \_ Höhe: 10 mm
- \_ inkl. Anschlusskabel und Stecker
- \_ Anschlußleistung 95 bis 1228W / 230 V (je nach Größe)

---

### Zeitschaltuhr / Timer-Steckdose



- \_ so können Schäden an der Orgel und unnötiger Stromverbrauch auf einfachste Weise vermieden werden
- \_ optimale Ergänzung für jede Orgelbeheizung oder -beleuchtung
- \_ die Bedienung der Zeitschaltuhr ist sehr einfach und erfolgt über eine einzige Taste
- \_ Anschluß: 230V / 50Hz
- \_ Belastung: max. 2500W / 10A
- \_ Stromverbrauch: ca. 0,5W im Betrieb, 0W im Standby