

# Delta-V2

delta-t



Abbildung kann vom Produkt abweichen

## Delta-V2

VERDUNSTUNGS-HEIZKOSTENVERTEILER

# Delta-V2



## Informationen:

### Funktion des Heizkostenverteilers Delta-V2

Im Gehäuse des Heizkostenverteilers ist ein zur Verbrauchserfassung, oben offenes Messröhrchen so gelagert, dass es in eine Nut im Metall-Unterteil gedrückt wird. Durch diesen engen Wärmekontakt verdunstet die in der Ampulle befindliche Messflüssigkeit in Abhängigkeit von der Heizkörpertemperatur und der Beheizdauer. Der Flüssigkeitsstand kann an der Skala abgelesen werden. Der Grad des Flüssigkeitsstandes ist ein Maß für die verbrauchte Wärmemenge, wobei die Leistungsdaten des betroffenen Heizkörpers berücksichtigt werden müssen. Zur Heizkostenabrechnung müssen die Messwerte, aller Heizkörper einer Liegenschaft im gleichen Zeitraum erfasst werden.

Die verwendete Messflüssigkeit ist ein natürlicher Aromastoff und grundsätzlich unbedenklich. Sie wird nach jährlichem Austausch der Ampulle umweltverträglich entsorgt.

### Technik und Dienstleistung aus einer Hand

Unsere umfassende Produktpalette wird ergänzt durch ein komplettes Dienstleistungsangebot. Von der Projektierung bis hin zur Ablesung und Abrechnung haben Sie mit Delta-t einen Partner mit langjähriger Erfahrung im Bereich der Wasser- und Heizkostenabrechnung.



### Gerätedaten

Gerätetyp	Delta-V2
Messverfahren	Verdunstungsprinzip
Abmessungen	135 x 38 x 16 mm
Zulassungs-Nr. nach HKVO	A2.01.1989
Normen	EN 835 und Din 4713
Geräte-Nummer	fortlaufende Ident-Nummern
Skala	Logarithm. Normskala mit Kaltverdunstungsvorgabe
Ablesung	Leicht ablesbar durch glasklaren Kunststoff
Gehäuse	aus wärmebeständigem und glasklarem Trogamid
Rückteil	Metall mit hoher Wärmeleitfähigkeit

### Messwertsicherung

Altampulle bleibt verschlossen und sichtbar im Gerät

### Messflüssigkeit

Normgerecht

### Manipulations-Sicherung

geprüfte Kunststoffplombe mit Sollbruchstelle

## Die Vorteile:

- ▶ EURO und DIN-Zulassung nach EN 835
- ▶ Gehäuse aus glasklarem Trogamid
- ▶ Logarithmische Mess-Skala
- ▶ Leicht ablesbar
- ▶ Fortlaufende Geräte-Identifikations-Nummer
- ▶ Sichere Kunststoffplombe

# Delta-t in Deutschland

## Bereich Aschaffenburg

Delta-t Messdienst  
Mario Ebneht  
Hauptstraße 9  
63839 Kleinwallstadt  
Tel.: (06022) 20546-89  
Fax.: (06022) 20546-90  
Email: aschaffenburg@delta-t.de

## Bereich Bad Homburg

Delta-t Messdienst  
Krohn + Scheddel GmbH & Co. KG  
Brünigstraße 3  
61350 Bad Homburg  
Tel.: (06172) 6 81 18-0  
Fax.: (06172) 6 81 18-18  
Email: bad-homburg@delta-t.de

## Bereich Bonn

Delta-t Messdienst  
Helmut Biermann  
Neuer Markt 46 (Marktcenter)  
53340 Meckenheim  
Tel.: (02225) 91 27-00  
Fax.: (02225) 91 27-01  
Email: bonn@delta-t.de

## Bereich Bremen

Delta-t Messdienst  
Hildebrand+Schoenfeldt OHG  
Von-Glahn-Straße 22  
27580 Bremerhaven  
Tel.: (0471) 95 88-140  
Fax.: (0471) 95 88-142  
Email: bremen@delta-t.de

## Bereich Darmstadt

Delta-t Messdienst  
Fred Schumacher  
Weserstraße 6  
64546 Mörfelden-Walldorf  
Tel.: (06105) 40 81 99-0  
Fax.: (06105) 40 81 99-9  
Email: darmstadt@delta-t.de

## Bereich Dieburg

Delta-t Messdienst  
Uwe Schwalb  
Höchster Straße 20 a  
64823 Groß-Umstadt  
Tel.: (06078) 96 98 79-0  
Fax.: (06078) 96 98 79-79  
Email: dieburg@delta-t.de

## Bereich Dortmund

Delta-t Messdienst  
conferra GmbH  
Heinrich-Hertz-Straße 2  
44227 Dortmund  
Tel.: (0231) 476 456-50  
Fax.: (0231) 476 456-10  
Email: dortmund@delta-t.de

## Bereich Gießen

Delta-t Messdienst  
Wolni OHG  
Frankfurter Straße 137  
35392 Gießen  
Tel.: (0641) 9 72 46-84  
Fax.: (0641) 9 72 46-85  
Email: giessen@delta-t.de

## Bereich Hannover

Delta-t Messdienst  
Hannover GmbH  
Esperantostraße 10  
30519 Hannover  
Tel.: (0511) 59 02 78-10  
Fax.: (0511) 59 02 78-12  
Email: hannover@delta-t.de

## Bereich Ilsede

Delta-t Messdienst  
Ralf Paulmann  
Am Schulzentrum 3  
31241 Ilsede  
Tel.: (05172) 41 00 99-0  
Fax.: (05172) 41 00 99-9  
Email: ilsede@delta-t.de

## Bereich Köln

delta-therm  
Mietdienste GmbH  
Peterstraße 27  
50676 Köln  
Tel.: (0221) 82 01 37-0  
Fax.: (0221) 82 01 37-8  
Email: koeln@delta-t.de

## Bereich Nürnberg

Delta-t Messdienst  
Wenzel GmbH  
Sportplatzweg 6  
90562 Heroldsberg  
Tel.: (0911) 56 78 78-0  
Fax.: (0911) 56 78 78-11  
Email: nuernberg@delta-t.de

## Bereich Offenbach

Delta-t Messdienst  
Andreas Völker  
Wilhelmstraße 1  
63179 Obertshausen  
Tel.: (06104) 66 49-0  
Fax.: (06104) 66 49-29  
Email: offenbach@delta-t.de

## Bereich Rudolstadt

Delta-t Messdienst & Consulting  
Jürgen Walter  
Prof.-Hermann-Klare-Straße 6  
83209 Rudolstadt  
Tel.: (03672) 30 83-10  
Fax.: (03672) 30 83-12  
Email: rudolstadt@delta-t.de

## Bereich Südostbayern

Delta-t Messdienst  
Klaus Ickler  
Am Reitbach 7  
83209 Prien  
Tel.: (08051) 96 55 58-0  
Fax.: (08051) 96 55 58-20  
Email: suedostbayern@delta-t.de

## Bereich Viersen

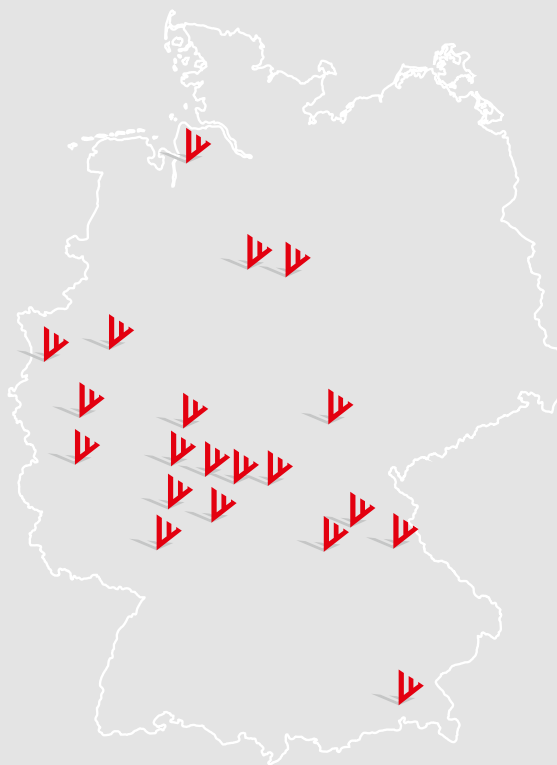
Delta-t Messdienst  
Molls GmbH  
Lerchenfeldstraße 111  
47877 Willich  
Tel.: (02156) 49 25 030  
Fax.: (02156) 49 25 039  
Email: viersen@delta-t.de

## Bereich Weiden

Delta-t Messdienst GbR  
Anton Ambrosch und Herbert Zitzmann  
Altstadt 42  
92714 Pleystein  
Tel.: (09654) 92 27-75  
Fax.: (09654) 92 27-74  
Email: weiden@delta-t.de

## Bereich Wiesbaden

Delta-t Messdienst  
Jasmin Omicevic  
Hessenring 48  
65817 Eppstein  
Tel.: (06198) 59599-52  
Fax.: (06198) 59599-37  
Email: wiesbaden@delta-t.de



## Bereich Würzburg

delta-t Messdienst  
Fischer und Nagel GbR  
Am Sonnenfeld 1  
97076 Würzburg  
Tel.: (0931) 250 90 830  
Fax.: (0931) 250 90 836  
Email: wuerzburg@delta-t.de

## Bereich Zentrale

Delta-t Messdienst GmbH  
Norisstraße 10  
91257 Pegnitz  
Tel.: (09241) 48 21-0  
Fax.: (09241) 48 21-11  
Email: zentrale@delta-t.de  
Web: www.delta-t.de

Delta-t Messdienst GmbH | Norisstraße 10 | 91257 Pegnitz | Fon (09241) 48 21-0 | Fax (09241) 48 21-11

[www.delta-t.de](http://www.delta-t.de)



IHR PARTNER FÜR DIE VERBRAUCHSKOSTENABRECHNUNG