

# PEARL

## Presse-Information

### AGT Digitale 2in1-Löt- & Heißluftstation, 500°C, 700 Watt, 120 l/Min., Display

**Flexibel einsetzbar: Löten mit LötKolben oder Heißluft**



*Buggingen, 01. Oktober 2025* - Die digitale 2in1-Löt- und Heißluftstation von AGT kombiniert präzises Löten und leistungsstarke Heißlufttechnik in einem kompakten Gerät. Mit einer maximalen Temperatur von bis zu 500 °C und einer Leistung von 700 Watt lassen sich selbst anspruchsvolle Lötarbeiten an Elektronikbauteilen zuverlässig durchführen. Ein Luftstrom von bis zu 120 l/min sorgt für ein kontrolliertes Erhitzen und ist daher ideal für SMD-Bauteile sowie Reparaturen an Platinen. Über das gut ablesbare Display können Temperatur und Luftmenge genau eingestellt werden. Die kurze Aufheizzeit verringert die Wartezeit und ermöglicht effizientes Arbeiten. Die robuste und vielseitige Station stellt eine moderne Lösung für Hobby, Werkstatt und professionelle Anwendungen dar.

- Starke 700 Watt Leistung
- Temperatur LötKolben: 200 - 500 °C, Heißluftpistole: 100 - 500 °C
- Präzises erhitzen: Temperatur in 1-°C-Schritten einstellbar
- Luftstromvolumen stufenlos bis 120 l/Min. einstellbar
- LED-Display, bürstenloser Lüfter für lange Lebensdauer & geringe Geräusche
- Anschlusskabel LötKolben und Heißluftpistole: je ca. 120 cm

Performance für professionelle Anwendungen: Die digitale [2-in-1-Löt- und Heißluftstation](#) von [AGT](#) mit 700 Watt Leistung begeistert durch kurze Aufheizzeiten, konstante Temperaturen und eine beeindruckende Leistung. Das Gerät ist ideal für anspruchsvolle Bastler, Heimwerker und Modellbauer in professionellen Werkstätten.

PEARL GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen  
Dr. Eyla Hassenpflug (DW -404) - Heiko Loy (DW - 417)  
Telefon +49 7631 360-0 (Zentrale), E-Mail: [presse@pearl.de](mailto:presse@pearl.de)



## Presse-Information

Präzise Temperaturkontrolle mit LED-Display: Die Temperaturbereiche von 200 bis 500 °C am LötKolben und von 100 bis 500 °C an der Heißluftpistole lassen sich in präzisen 1-°C-Schritten einstellen. Das integrierte LED-Display zeigt die aktuelle Temperatur jederzeit an. Optimale Präzision bei sämtlichen Projekten.

Stufenlos regulierbare Heißluftzufuhr bis 120 l/min: Der Drehregler ermöglicht eine einfache Anpassung der Heißluftzufuhr an individuelle Bedürfnisse - sowohl beim Entlöten empfindlicher Bauteile als auch beim gleichmäßigen Schrumpfen von Isolierschläuchen.

Geräuscharmer bürstenloser Lüfter: Der bürstenlose Lüfter gewährleistet minimale Geräuschentwicklung und gleichzeitig eine lange Lebensdauer des Geräts. Dadurch ist ruhiges, unterbrechungsfreies Arbeiten auch bei längeren Projekten möglich.

- **Kompakte Löt- und Heißluftstation mit Display:** zeigt Temperatureinstellungen
- Temperaturbereich LötKolben: 200 - 500 °C, Heißluftpistole: 100 - 500 °C, in 1-°C-Schritten einstellbar
- **Stufenlos einstellbarer Luftstrom:** bis 120 l/Min.
- **Inklusive 5 LötKolben-Aufsätzen und 3 Heißluftdüsen:** für optimale Anpassung an alle Anforderungen
- Halter für LötKolben und Heißluftpistole
- **Bürstenloser Lüfter für leisen Betrieb und lange Lebensdauer**
- Länge Anschlusskabel LötKolben und Heißluftpistole: je ca. 120 cm
- Maße: 153 x 138 x 96 mm, Gewicht: 1,29 kg
- Löt- und Heißluftstation inklusive Netzkabel, 5 LötKolben-Aufsätze mit verschiedenen Durchmessern und Formen, 3 Heißluftdüsen, Aluminiumschale mit Reinigungsschwamm und deutscher Anleitung
- EAN: 4022107457941

Die digitale AGT 2in1-Löt- & Heißluftstation ist ab sofort bei [pearl.de](https://www.pearl.de) unter der Bestellnummer ZX-3878-625 zum Preis von 59,99 Euro erhältlich. Das Produkt ist auch bei [emall.com\\_Schweiz](https://www.emall.com_Schweiz) verfügbar.

### Bilderlinks\*:

[https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3878\\_01\\_2in1-Loet-Heissluftstation.jpg](https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3878_01_2in1-Loet-Heissluftstation.jpg)  
[https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3878\\_02\\_2in1-Loet-Heissluftstation.jpg](https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3878_02_2in1-Loet-Heissluftstation.jpg)  
[https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3878\\_03\\_2in1-Loet-Heissluftstation.jpg](https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3878_03_2in1-Loet-Heissluftstation.jpg)  
[https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3878\\_04\\_2in1-Loet-Heissluftstation.jpg](https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3878_04_2in1-Loet-Heissluftstation.jpg)  
[https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3878\\_05\\_2in1-Loet-Heissluftstation.jpg](https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3878_05_2in1-Loet-Heissluftstation.jpg)  
[https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3878\\_06\\_2in1-Loet-Heissluftstation.jpg](https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3878_06_2in1-Loet-Heissluftstation.jpg)  
[https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3878\\_07\\_2in1-Loet-Heissluftstation.jpg](https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3878_07_2in1-Loet-Heissluftstation.jpg)  
[https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3878\\_08\\_2in1-Loet-Heissluftstation.jpg](https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3878_08_2in1-Loet-Heissluftstation.jpg)



## Presse-Information

[https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3878\\_09\\_2in1-Loet-Heissluftstation.jpg](https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3878_09_2in1-Loet-Heissluftstation.jpg)

[https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3878\\_10\\_2in1-Loet-Heissluftstation.jpg](https://microsites.pearl.de/Presse/ZX-3878_10_2in1-Loet-Heissluftstation.jpg)

\* Das Bildmaterial ist für die Presse zur redaktionellen Berichterstattung frei verwendbar, vorausgesetzt bei der Verwendung wird deutlich sichtbar folgender Copyright-Hinweis angebracht: PEARL GmbH / [www.pearl.de](http://www.pearl.de)

### Bezugsquelle:

PEARL GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 07631/360-0

<https://www.pearl.de> und <https://www.emall.com/>

Zu unseren Pressemitteilungen: <https://www.lifepr.de/newsroom/pearlgmbh/>

PEARL-Logo zum Download: [https://www.pearl.de/Presse/PEARL.GmbH\\_Logo.zip](https://www.pearl.de/Presse/PEARL.GmbH_Logo.zip)