

Netzwerkinstallation bei  
wodtke Pellet Primärofen

und

Installation



der APP FireTouch

# 1 Zu dieser Anleitung

## 1.1 Ziel der Anleitung

Die in der Anleitung enthaltenen Informationen ermöglichen es Ihnen, den wodtke Pellet Primärofen der Modellreihe S5 ultra air+ in Ihr Heimnetzwerk einzubinden und die FireTouch App (Apple und Android) von wodtke zu installieren. Anschließend wird die Verbindung zwischen dem Pellet Primärofen und dem elektronischen Endgerät mit installierter APP hergestellt. Für den Zugriff und die Fernbedienung auf den Pellet Primärofen von außerhalb Ihres Heimnetzwerkes benötigen Sie Zugang auf das wodtke Remoteportal, Informationen dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung wodtke Remoteportal.

## 1.2 Zielgruppe

Diese Anleitung richtet sich an den Bediener des Pellet Primärofens, der den Ofen in sein Heimnetzwerk einbinden und über die APP FireTouch steuern will.

# 2 Verwendete Symbole

## 2.1 Sicherheitshinweise



### Gefahr

Besondere Angaben (Ge- und Verbote) zur Verhütung von Personen- oder Sachschäden.

## 2.2 Hinweissymbol



Das Hinweissymbol kennzeichnet Absätze, die weiterführende wichtige Informationen enthalten.

# 3 Inhalt dieser Anleitung

<b>1</b>	<b>Zu dieser Anleitung</b> .....	<b>2</b>
1.1	Ziel der Anleitung.....	2
1.2	Zielgruppe.....	2
<b>2</b>	<b>Verwendete Symbole</b> .....	<b>2</b>
2.1	Sicherheitshinweise .....	2
2.2	Hinweissymbol.....	2
<b>3</b>	<b>Inhalt dieser Anleitung</b> .....	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Sicherheit bei Betrieb per Fernbedienung</b> .....	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>Beschreibung</b> .....	<b>3</b>
5.1	Funktionsbeschreibung .....	3
5.2	Systemanforderungen.....	3
5.2.1	Elektronisches Endgerät (Smartphone oder Tablet) .....	3
5.2.2	wodtke Pellet Primärofen .....	3
5.2.3	Heimnetzwerk .....	3
<b>6</b>	<b>Installation</b> .....	<b>4</b>
6.1	Einbinden des Pellet Primärofens in das Heimnetzwerk.....	4
6.1.1	Kabel .....	4
6.2	Installation der APP FireTouch.....	5
6.2.1	Elektronisches Endgerät mit iOS Betriebssystem (Apple) .....	5
6.2.2	Elektronisches Endgerät mit Android Betriebssystem .....	5
6.3	Verbindung herstellen .....	6
<b>7</b>	<b>Was tun wenn?</b> .....	<b>7</b>
<b>8</b>	<b>Impressum</b> .....	<b>8</b>

## 4 Sicherheit bei Betrieb per Fernbedienung



### Brandgefahr

Änderungen die Sie per Fernbedienung vornehmen, werden unmittelbar am Pellet Primärofen übernommen. Schalten Sie daher das Gerät nur an, wenn Sie sicher sind, dass sich keine brennbaren Gegenstände innerhalb der Brandschutzabstände oder auf dem Ofen befinden. Beispiel: Buch oder Handtuch auf dem Konvektionsluftaustritten des Pellet Primärofens.

Beachten Sie daher auch das Kapitel Brandschutzabstände in der Anleitung des Pellet Primärofens.

## 5 Beschreibung

### 5.1 Funktionsbeschreibung

Nachdem Sie ihren wotke Pellet Primärofen mit dem Heimnetzwerk verbunden haben ist es möglich diesen mithilfe der APP FireTouch fernzusteuern. Es wird die gleiche Bedienoberfläche wie am Display des Pellet Primärofens auf Ihrem elektronischen Endgerät dargestellt.

### 5.2 Systemanforderungen

#### 5.2.1 Elektronisches Endgerät (Smartphone oder Tablet)

- Gerät mit iOS Betriebssystem (Apple) und installierter APP FireTouch
- Gerät mit Android Betriebssystem und installierter APP FireTouch

#### 5.2.2 wotke Pellet Primärofen

Geeignet für die Fernsteuerung über APP sind folgende wotke Pellet Primärofen:

- Modellreihe S5 ultra air+ (P100A ixpower e8 und P101A ixbase)

#### 5.2.3 Heimnetzwerk

Der eingesetzte Pellet Primärofen muss mit einem Router im Heimnetzwerk verbunden sein. Dies kann über ein Netzkabel (mit RJ45 Stecker) erfolgen.

## 6 Installation

Die Einbindung und Fernbedienung des Pellet Primärofens umfasst folgende Schritte:

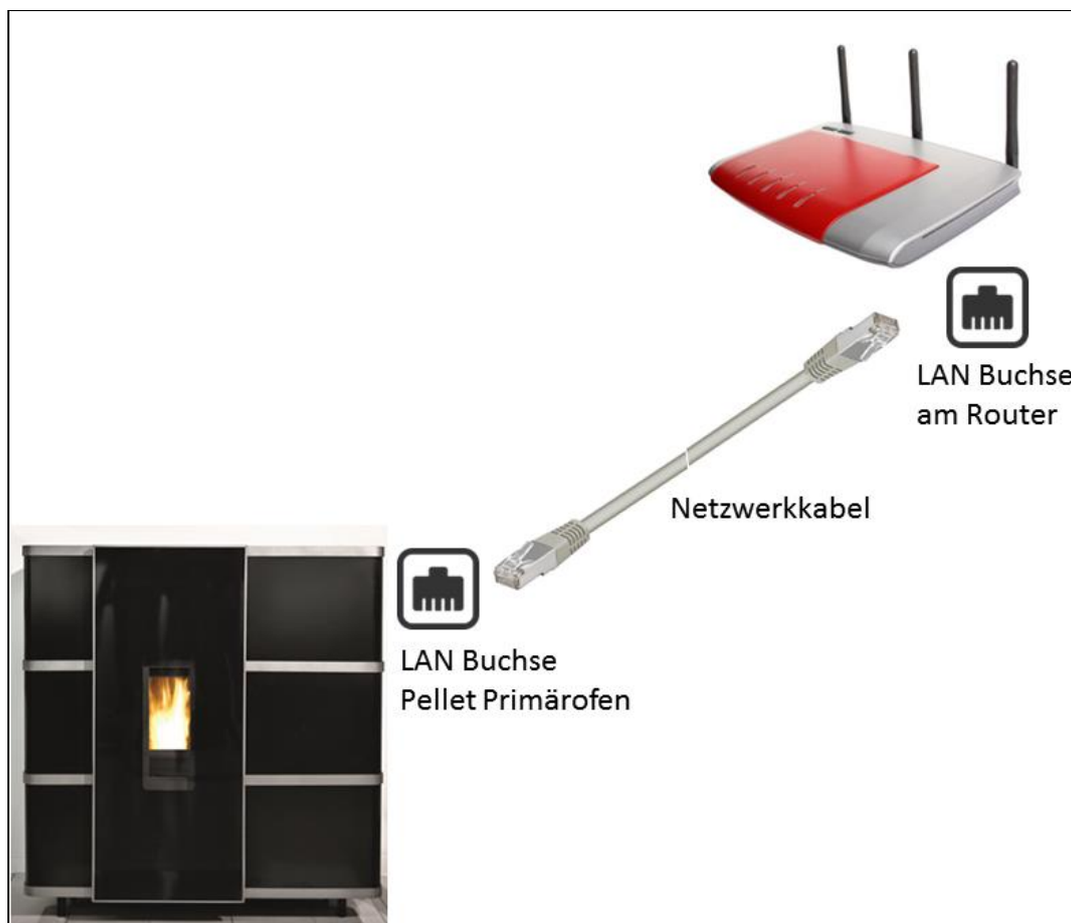
1. Einbinden des Pellet Primärofens in das Heimnetzwerk mittels Kabel (Kapitel 6.1)
2. Installation der APP FireTouch (Kapitel )
3. Verbinden des elektronischen Endgerätes mit dem Pellet Primärofen (Kapitel 6.3).

### 6.1 Einbinden des Pellet Primärofens in das Heimnetzwerk

#### 6.1.1 Kabel

Zum Einbinden des Pellet Primärofens in das Heimnetzwerk mit Hilfe eines Netzkabels (RJ45-Stecker) wie folgt vorgehen

1. An der vorhandenen Netzwerkbuchse (RJ45-Buchse) des Pellet Primärofens ein Netzkabel anschließen. Die Lage der Buchse ist in der Montageanleitung des jeweiligen Pellet Primärofens beschrieben.
2. Verbinden des Netzkabels mit einem LAN Anschluss (RJ45-Buchse) am Router des Heimnetzwerkes.
3. Fortfahren mit der Installation der APP FireTouch siehe Kapitel 6.2.



**Abb. 1: Kabelgebundene Einbindung des Pellet Primärofens im Heimnetzwerk**

## 6.2 Installation der APP FireTouch

### 6.2.1 Elektronisches Endgerät mit iOS Betriebssystem (Apple)

Die APP FireTouch finden Sie im App Store:

<https://itunes.apple.com/us/app/firetouch/id887778577?l=de&ls=1&mt=8>



### 6.2.2 Elektronisches Endgerät mit Android Betriebssystem

Die APP FireTouch finden Sie im Google Play:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.wodtke.firetouch&hl=de>



## 6.3 Verbindung herstellen

1. Das elektronische Endgerät (Smartphone oder Tablet) muss mit dem gleichen Heimnetzwerk wie der Pellet Primärofen verbunden sein.
2. Die App wodtke FireTouch durch drücken auf das Icon  starten.

3. Die App ist standardmäßig passwortgeschützt. Bitte als Passwort **wodtke** (kleingeschrieben) eingeben. Dazu in das weiße Feld klicken (Abb. 2) und das Passwort eingeben.

4. Nun startet der Hauptbildschirm, dort auf Verbindungen  und anschließend auf



- klicken (Abb. 3). Die APP sucht im Heimnetzwerk nach dem angeschlossenen Pellet Primärofen (dieser muss an der Spannungsversorgung angeschlossen sein).

5. Das Gerät durch Klicken auswählen (Abb. 4).
6. Nun startet die Bedienoberfläche des Pellet Primärofens. Die Bedienung ist in der entsprechenden Anleitung des Pellet Primärofens beschrieben.

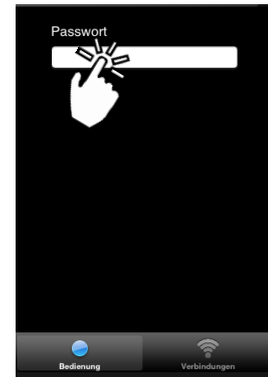


Abb. 2: Passwordeingabe



Abb. 3: Gerät suchen



Abb. 4: Gerät auswählen



Der Passwortschutz kann durch Klicken auf  deaktiviert werden.

## 7 Was tun wenn?

Fehler	Ursache	Maßnahme/Störungsbehebung
<p><b>Die APP findet beim Durchsuchen des Netzwerkes kein Gerät</b></p> 	<p>Pellet Primärofen nicht betriebsbereit oder nicht korrekt mit dem Heimnetzwerk verbunden</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Spannungsversorgung des Pellet Primärofens prüfen. Das Display muss betriebsbereit (Standbymodus oder Anzeige der Menüstruktur) sein</li> <li>→ Kabelverbindung des Pellet Primärofens mit dem Heimnetzwerk überprüfen.</li> <li>→ Das elektronische Endgerät muss im gleichen Netzwerk angemeldet sein wie der Pellet Primärofen.</li> </ul>
	<p>Elektronisches Endgerät (Tablet, Smartphone) nicht mit dem Heimnetzwerk verbunden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ WLAN Verbindung vom elektronischen Endgerät mit dem Heimnetzwerk aufbauen</li> <li>→ Das elektronische Endgerät muss im gleichen Netzwerk wie der Pellet Primärofen angemeldet sein.</li> </ul>

	<p>Prüfen ob die Netzwerkteilnehmer im Heimnetzwerk angemeldet sind:                  Im Betriebssystem eines Netzwerkteilnehmers oder im Konfigurationsmenü des Routers nachprüfen, ob der Pellet Primärofen und das elektronische Endgerät als Netzwerkteilnehmer gelistet sind. → Informationen dazu im Handbuch Ihres Routers.</p>
---	--

## 8 Impressum

wodtke GmbH

Rittweg 55-57

D-72070 Tübingen-Hirschau

Tel. +497071/7003-0

Fax +497071/7003-50

[info@wodtke.com](mailto:info@wodtke.com)

[www.wodtke.com](http://www.wodtke.com)

© 2015 wodtke GmbH, technische Änderungen vorbehalten.