

Zip the Fish™ Installationsanleitung für Heizungen mit Wasserkreislauf

Erforderliches Zubehör (nicht enthalten):

- Ein Internet-(LAN)-Kabel um die Basisstation zu einem freien Anschluss am Internetrouter zu verbinden
- Falls notwendig, eine Rohrzange um die alten Heizkörperarmaturen zu entfernen

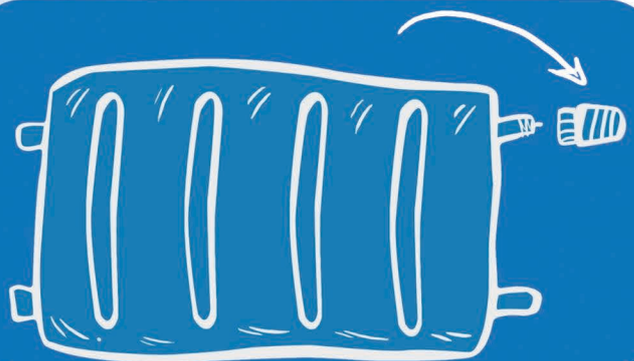
1. Stecken Sie das Stromkabel der Zip the Fish™ Basisstation in die Steckdose.



2. Verbinden Sie die Zip the Fish™ Basisstation mit Ihrem Internetanschluss (Internet router) mithilfe eines Internet-(LAN)-Kabels.



3. Entfernen Sie die alten Armaturen (Griffe) von den Heizkörpern - händisch oder mit passendem Werkzeug (z.B.: Rohrzange, Zangenschlüssel, Schraubenschlüssel, etc.). Es ist keinesfalls notwendig, das Heizwasser abzulassen, es wird hierbei auch nicht austreten.

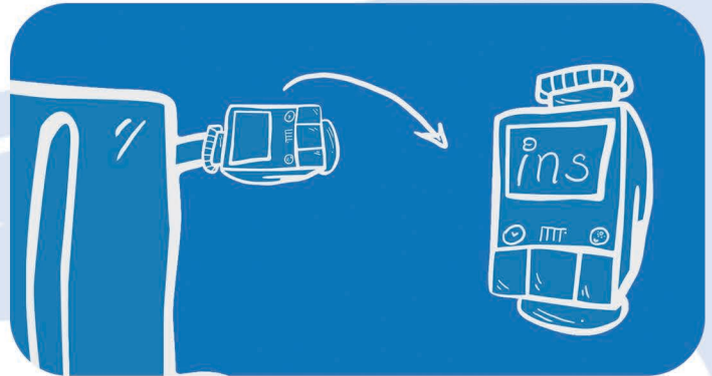


4. Legen Sie 2 (AA) Batterien in den Zip the Fish™ Heizkörperthermostaten ein indem Sie die Abdeckung auf der Hinterseite abziehen.

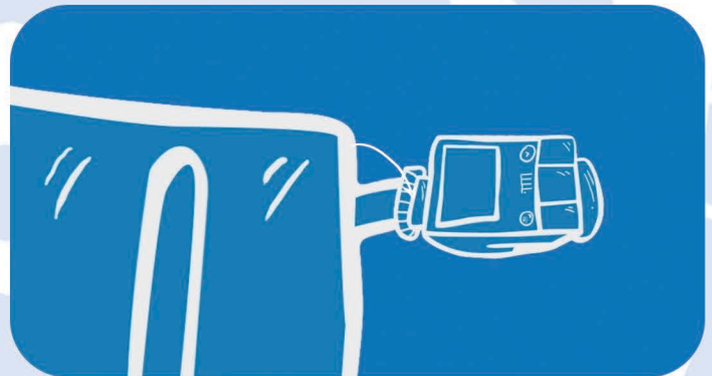


5. Warten Sie ein paar Sekunden bis "InS" am Display angezeigt wird. Das bedeutet, dass der Thermostat nun an den Heizkörper angeschlossen werden kann.

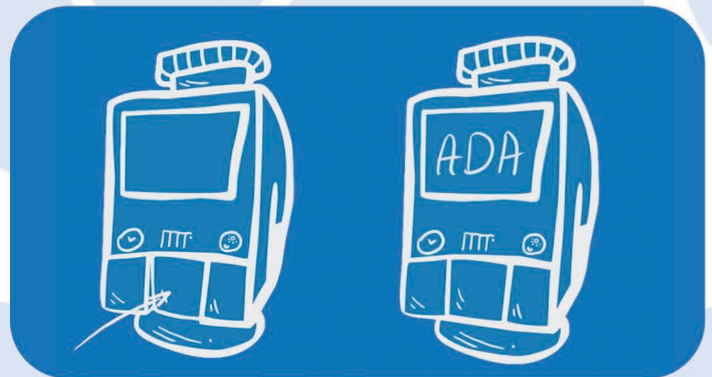
Sie werden dies auch daran merken, dass das drehende Symbol verschwindet und das Motorengeräusch verstummt.



6. Schrauben Sie den Zip the Fish™ Heizkörperthermostaten händisch (ohne Werkzeug) am Heizkörper fest.



7. Drücken Sie einmal kurz auf den mittleren der 3 Knöpfe des Zip the Fish™ Thermostaten damit es sich an den Heizkörper anpassen kann. Währenddessen wird "AdA" am Display angezeigt. (Die Kalibrierung kann bis zu 30-40 Sekunden dauern).



8. Sobald die Kalibrierung abgeschlossen ist, wird die aktuell eingestellte Heiztemperatur am Display angezeigt.



Es funktioniert trotzdem nicht? Hier eine Auflistung der möglichen Fehleranzeigen:

Fehlercode/Warnung	Beschreibung	Lösung
<p>F1</p>	<p>Ventil steckt fest.</p>	<p>Mögliche Ursache: Verschmutzte oder beschädigtes Ventil.</p> <p>Lösung: Überprüfen Sie die Installation und reinigen Sie falls notwendig das betroffene Ventil. - Falls erforderlich, rufen Sie einen Installateur um das Ventil reparieren/austauschen zu lassen.</p>
<p>F2</p>	<p>Ventilbereich zu groß. Der Abstand zwischen dem Zip the Fish™ Heizkörperthermostaten-Stellstift und dem Ventil ist zu groß.</p>	<p>Mögliche Ursache: Der Zip the Fish™ Heizkörperthermostat ist nicht korrekt am Ventil festgeschraubt.</p> <p>Lösung: Überprüfen Sie die Befestigung zwischen dem Zip the Fish™ Heizkörperthermostaten und Ventil. - Falls notwendig, wiederholen Sie die Installationsschritte 1 bis 8.</p>
<p>F3</p>	<p>Ventilbereich zu klein. Der Abstand zwischen dem Zip the Fish™ Heizkörperthermostaten-Stellstift und dem Ventil ist zu klein.</p>	<p>Mögliche Ursache: Der Zip the Fish™ Heizkörperthermostat entspricht nicht den technischen Anforderungen oder ist blockiert.</p> <p>Lösung: Falls erforderlich, rufen Sie einen Installateur um das Ventil (Grose M30x1.5) austauschen zu lassen.</p>
<p>Batteriesymbol</p> 	<p>Batteriespannung zu niedrig.</p>	<p>Mögliche Ursache: Die Batterie ist leer.</p> <p>Lösung: Erneuern Sie die Batterien des Zip the Fish™ Heizkörperthermostaten. Sie benötigen 2 AA Batterien.</p>