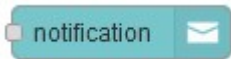


## Notification



Die Node ermöglicht es, auf dem geöffneten Dashboard, Benachrichtigungen einzublenden. Diese können dabei als Information am Rand oder auch zentriert in der Mitte des Bildschirms inklusive Bestätigungs-Button angezeigt werden.

Node 'notification' bearbeiten

Löschen Abbrechen

**Eigenschaften**

Layout Top Right

Timeout (S) 3

☐ Border (optional) border highlight colour

→ Send to all browser sessions. ☒

⚠ Accept raw HTML/JavaScript input in msg.payload to format

</> Class [msg.className]

Topic [msg.topic]

Name Test

Unter **Layout** kann die Position der Nachricht festgelegt werden. Bei bestimmten Einstellungen muss der Benutzer die Info bestätigen.

Layout OK / Cancel Dialog

→ Send to all browser sessions. ☒

✓ Default action label OK

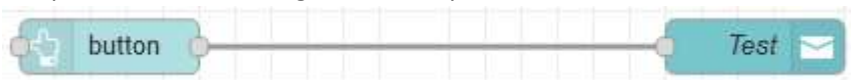
✗ Secondary action label Weiter

Dazu können die angezeigten Bestätigungsbutton im Namen frei gewählt werden.

**Timeout** gibt die Zeit an, die eine einfache Nachricht eingeblendet wird.

Mit **Border** kann die Info mit einem farbigen rand versehen werden.

Beispiel: Nachrichtenausgabe auf Knopfdruck



Node 'button' bearbeiten

Löschen Abbrechen

**Eigenschaften**

Gruppe [Home 1] Formular

Größe Auto

Icon Optionales Icon

Beschriftung button

Tooltip Optionaler Tooltip

Farbe Optionale Text/Icon-Farbe

Hintergrund Optionale Hintergrundfarbe

☒ Sende beim Klicken:

Payload Achtung !

Node 'notification' bearbeiten

Löschen Abbrechen

**Eigenschaften**

Layout OK / Cancel Dialog

→ Send to all browser sessions. ☒

✓ Default action label OK

✗ Secondary action label Abbruch

⚠ Accept raw HTML/JavaScript input in msg.payload to format

</> Class [msg.className]

Topic [msg.topic]

Name Test

<fischertechnik.mqtt.MqttClient.MqttClient object at  
iotmqttpanel



0xb66acf70>