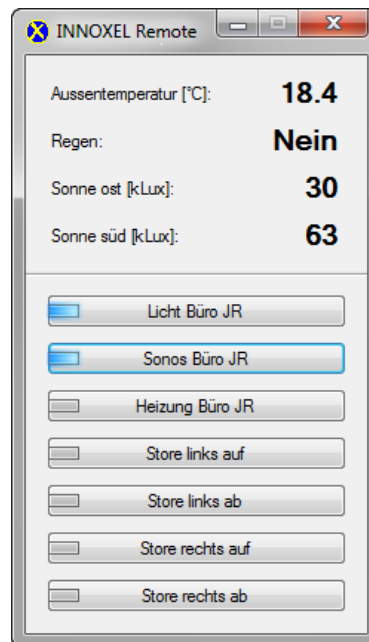


INNOXEL Remote ist eine Fernbedienung für Ihr Gebäudeautomationssystem von **INNOXEL**, die Sie auf Ihrem PC mit Microsoft Windows Betriebssystem installieren können. Mit **INNOXEL Remote** können Sie beispielsweise Ihre Bürobeleuchtung bequem vom PC aus bedienen oder aktuelle Messwerte von der Wetterstation anzeigen lassen.






Inhalt

1	Glossar	2
1.1	Symbole	2
1.2	Begriffe und Abkürzungen	2
1.3	Syntaxbeschreibungen	2
2	Sicherheitsvorschriften	3
3	Übersicht	5
4	Voraussetzungen	6
5	Konfiguration	7
5.1.1	innoxelremoteinit.xml	8
5.1.2	Element <language>	9
5.1.3	Element <connection>	10
5.1.4	Element <viewweather>	11
5.1.5	Element <viewmessage>	12
5.1.6	Element <button>	14

1 Glossar

1.1 Symbole

	<p>Bezeichnet wichtige Warnhinweise. Die Nichtbeachtung dieser Warnhinweise kann zu schweren Sach- oder Personenschäden führen!</p>
	<p>Bezeichnet wichtige Hinweise zur Funktion des Produktes oder hilfreiche Hinweise für die Problemsuche im Fehlerfall.</p>
	<p>Bezeichnet Hinweise und Tipps, die die Inbetriebnahme oder die Anwendung des Produktes vereinfachen, oder weist auf alternative Vorgehensweisen hin.</p>





1.2 Begriffe und Abkürzungen

XML	XML (<i>Extensible Markup Language</i>) ist eine Auszeichnungssprache zur Speicherung von hierarchisch strukturierten Daten in Form von Textdateien.
-----	--

1.3 Syntaxbeschreibungen

...	Platzhalter für einen Konfigurationswert, einen Text oder einen Textparameter.
<name>	XML-Startelement.
</name>	XML-Endelement.

2 Sicherheitsvorschriften

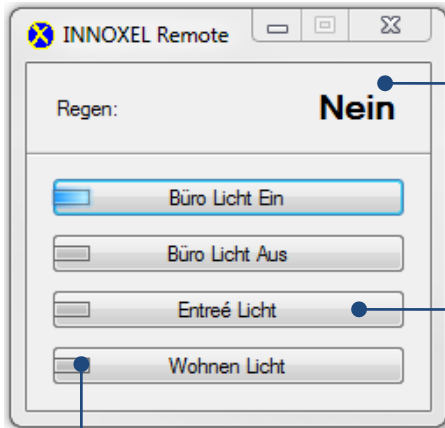
	<p>Dieses Produkt ist ausschliesslich für den Betrieb mit dem Gebäudeautomationssystem INNOXEL bestimmt. Jegliche nicht bestimmungsgemässe Verwendung ist ausdrücklich untersagt.</p>
	<p>Für die Inbetriebnahme dieses Produktes sind möglicherweise Montage- und Anschlussarbeiten an der Elektroinstallation oder am Elektrotabelleau Ihres Gebäudes nötig.</p> <p>Bei Arbeiten an der Elektroinstallation oder am Elektrotabelleau besteht grundsätzlich Lebensgefahr durch Stromschlag!</p> <p>Lassen Sie deshalb Montage- und Anschlussarbeiten für dieses Produkt ausschliesslich durch qualifiziertes Personal durchführen oder wenden Sie sich an ZidaTech AG.</p> <p>Qualifiziertes Personal sind Personen, die aufgrund ihrer Ausbildung, Erfahrung und Unterweisung über einschlägige Normen, Bestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften berechtigt sind, die erforderlichen Tätigkeiten auszuführen und dabei mögliche Gefahren erkennen und vermeiden können.</p>
	<p>Die Fernbedienung von elektrischen Antrieben kann Personen, Tiere oder Sachwerte, die sich im Wirkungsbereich der angetriebenen Komponenten oder Teilen davon aufhalten, ernsthaft gefährden.</p> <p>Vergewissern Sie sich deshalb vor dem Fernbedienen elektrischer Antriebe, dass keine Personen, Tiere oder Sachwerte durch sich bewegende Komponenten oder Teilen davon gefährdet werden!</p> <p>Dieses Produkt darf nur zur Fernbedienung elektrischer Antriebe verwendet werden, die über ausreichende, autonome Sicherungsvorrichtungen verfügen, die Personen, Tiere oder Sachwerte vor sich bewegend Komponenten oder Teilen davon schützen.</p> <p>Als elektrische Antriebe gelten alle Arten von elektrisch angetriebenen oder elektrisch ausgelösten Bewegungsmechanismen, inklusive jeglicher Art von Haushaltsgeräten, Gartengeräten oder Werkzeugen, die solche beinhalten.</p>
	<p>Die Fernbedienung von elektrischen Verbrauchern jeglicher Art kann Personen, die an diesen Wartungsarbeiten durchführen, ernsthaft gefährden.</p> <p>Schalten Sie während Wartungsarbeiten an elektrischen Verbrauchern, die durch dieses Produkt fernbedient werden können, Ihr Heimnetzwerk ab oder trennen Sie die Verbindung zwischen Ihrem Heimnetzwerk und INNOXEL!</p>



ZidaTech AG lehnt jegliche Haftung für Sach- oder Personenschäden ab, die durch Nichtbeachtung dieser Sicherheitsvorschriften entstehen.

Zusätzlich zu den hier aufgeführten Sicherheitsvorschriften gilt der Haftungsausschluss, den Sie auf www.innoxel.ch herunterladen oder bei **ZidaTech AG** beziehen können.

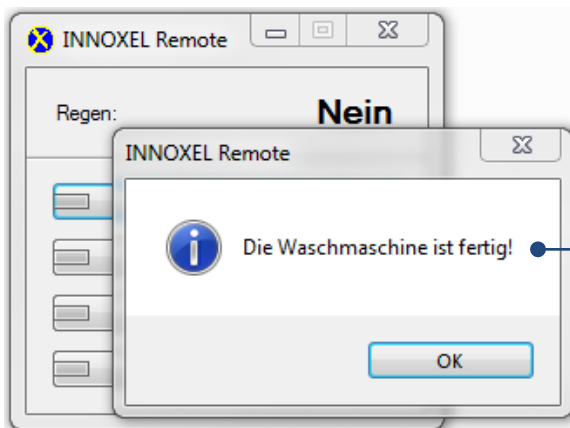
3 Übersicht



In **INNOXEL Remote** können Sie bis zu vier verschiedene Wettergrößen anzeigen lassen, also zum Beispiel Aussentemperatur, Wind, Sonnenintensität und Regen. Die Wettergrößen werden laufend von der Wetterstation erfasst.

INNOXEL Remote stellt Ihnen bis zu acht Tasten zur Verfügung. Jede Taste ist softwaremässig mit einem Elektronikaster verbunden; dabei spielt es keine Rolle, ob der Taster und die Eingangsbau-Gruppe nur virtuell oder tatsächlich existieren. Wenn Sie also in **INNOXEL Remote** eine Taste anklicken, wird exakt die Funktion des damit verbundenen Elektronikasters ausgeführt.

In **INNOXEL Remote** haben Sie auf jeder Taste eine LED. Damit können Sie beliebige Ausgangszustände anzeigen lassen.

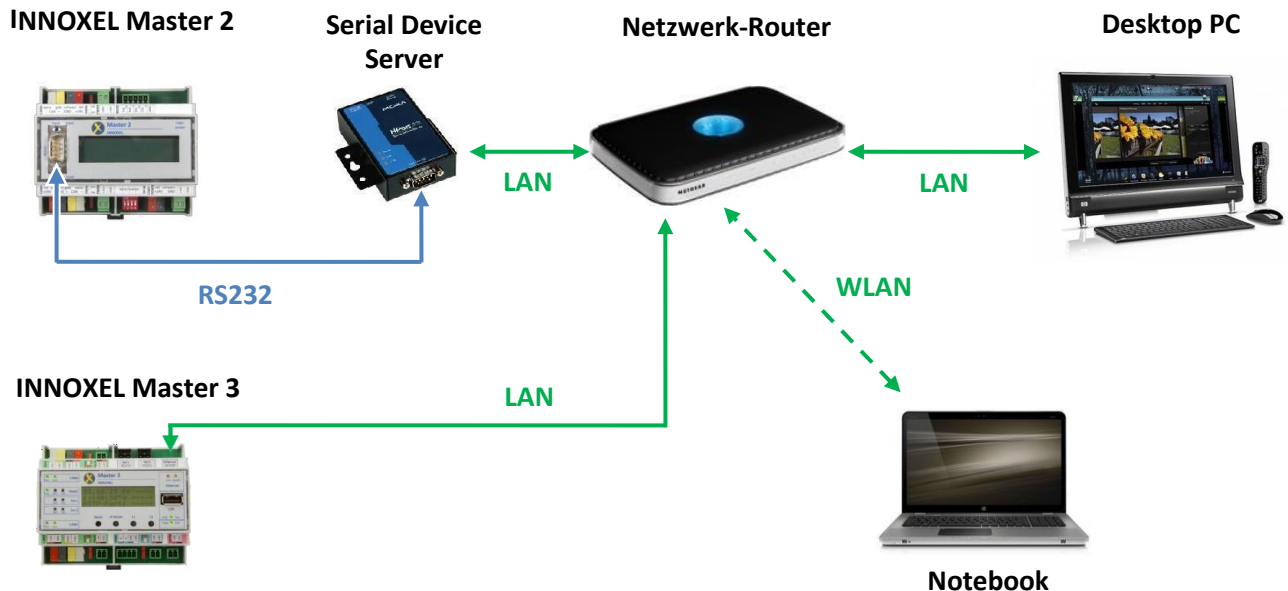


INNOXEL Remote kann Ihnen auf Wunsch beim Eintreten bestimmter Ereignisse auch eine kurze Meldung anzeigen. Also zum Beispiel wenn die Waschmaschine fertig ist oder wenn es anfängt zu regnen oder ...





*Beachten Sie bitte, dass die hier gezeigte Funktion nur nutzbar ist, wenn Ihr **INNOXEL** entsprechend ausgerüstet ist!*

4 Voraussetzungen

Damit Sie **INNOXEL Remote** nutzen können, ist folgende Infrastruktur nötig:



- **INNOXEL Remote** ist mit **INNOXEL Master 2** und **INNOXEL Master 3** kompatibel.
- Ein **INNOXEL Master 2** benötigt Firmware-Version 9.00 oder höher.
- PC oder Notebook mit Betriebssystem Microsoft Windows XP, Windows Vista, Windows 7 oder Windows 8. Mindestens 100 MB freier Festplattenspeicher.

	Falls Sie einen INNOXEL Master 3 verwenden, ist der Serial Device Server nicht notwendig. Sie müssen in diesem Fall lediglich den INNOXEL Master 3 mit Ihrem Heimnetzwerk verbinden und auf der Weboberfläche den MOXA-Port freischalten.
	Falls Sie einen INNOXEL Master 2 verwenden, und Ihr INNOXEL nicht bereits mit einem Serial Device Server ausgerüstet ist, können Sie ein solches Gerät nachrüsten lassen. Wenden Sie sich in diesem Fall bitte an uns.
	Falls Ihr INNOXEL Master 2 eine ältere Firmware-Version als 9.00 besitzt, können Sie die Firmware via INNOXEL Setup aktualisieren. Beachten Sie dazu bitte die Hinweise in INNOXEL Setup oder wenden Sie sich an uns.
	Achten Sie bitte darauf, dass der Serial Device Server im richtigen Betriebsmodus läuft. Beachten Sie dazu bitte die Hinweise auf www.innoxel.ch oder wenden Sie sich an uns.

5 Konfiguration

Die Konfiguration von **INNOXEL Remote** wird in einer Datei namens ***inoxelremoteinit.xml*** gespeichert. Sie enthält alle Informationen, die **INNOXEL Remote** benötigt, um mit dem **INNOXEL Master** zu kommunizieren und das Aussehen auf dem Windows Desktop einzustellen.



Die Konfigurationsdatei ***inoxelremoteinit.xml*** muss im selben Dateiverzeichnis wie ***INNOXEL Remote.exe*** gespeichert sein, sonst wird die Konfiguration nicht geladen.

Zum Bearbeiten von ***inoxelremoteinit.xml*** ist keine spezielle PC-Software nötig, es kann im Prinzip jeder beliebige Texteditor verwendet werden. Wir empfehlen, den Windows Standard-Texteditor unter «Start → Zubehör → Editor» zu verwenden.



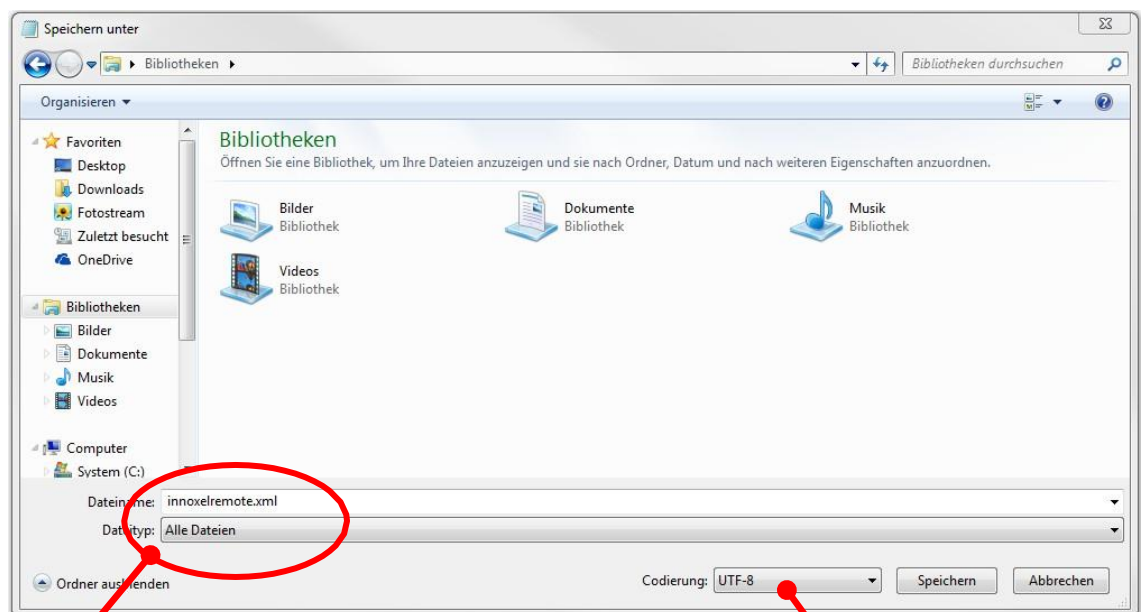
Zum Bearbeiten von ***inoxelremoteinit.xml*** können Sie auch den XML-Editor im Windows Internet Explorer verwenden. Selektieren Sie dazu die Konfigurationsdatei im Dateimanager mit der rechten Maustaste, wählen Sie dann im Kontext-Menu «Öffnen mit...» und aus der Programmliste «XML-Editor».



Zum Bearbeiten von ***inoxelremoteinit.xml*** können Sie im Prinzip auch Microsoft Office Word verwenden. Wir raten jedoch, Word nur dann zu verwenden, wenn Sie sehr gut damit vertraut sind und genau wissen, welche Einstellungen zur korrekten Datenformatierung nötig sind.



Die Konfigurationsdatei ***inoxelremoteinit.xml*** darf keine Formatierung enthalten und muss als reine Textdatei mit **Unicode UTF-8** Zeichencodierung abgespeichert werden. Wenn Sie beispielsweise den Windows Standard-Texteditor verwenden, speichern Sie ***inoxelremoteinit.xml*** wie folgt ab:



Dateiendung «.xml»

Zeichencodierung UTF-8



Die Konfigurationsdatei muss die Dateiendung **.xml** enthalten, andere Dateiendungen sind nicht erlaubt. Falls Ihr Texteditor andere Dateiendungen verwendet, müssen Sie diese im Dateimanager umbenennen.

5.1.1 innoxelremoteinit.xml

Nachfolgend sehen Sie als Beispiel das Listing der Konfigurationsdatei, die für die Bildschirmfotos dieser Dokumentation verwendet wurde:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<innoxelremoteinit>
  <language>deu</language>
  <connection>
    <ipaddress>192.168.1.150</ipaddress>
    <port>4001</port>
  </connection>
  <viewweather>
    <value>rain</value>
  </viewweather>
  <viewmessage>
    <text>Die Waschmaschine ist fertig!</text>
    <symbol>information</symbol>
    <address>O63-0</address>
    <edge>opening</edge>
  </viewmessage>
  <button>
    <text>Büro Licht Ein</text>
    <address>I254-1</address>
    <linkedled>O14-0</linkedled>
  </button>
  <button>
    <text>Büro Licht Aus</text>
    <address>I254-2</address>
    <linkedled>O14-1</linkedled>
  </button>
  <button>
    <text>Entreé Licht</text>
    <address>I001-1</address>
    <linkedled>D00-0</linkedled>
  </button>
  <button>
    <text>Wohnen Licht</text>
    <address>I002-4</address>
    <linkedled>O63-3</linkedled>
  </button>
</innoxelremoteinit>
```

In dieser Dokumentation wird die Konfigurationsdatei mit Einrückungen am Zeilenanfang dargestellt. Dies ist für die Funktion von **INNOXEL Remote** irrelevant, verbessert jedoch die Lesbarkeit der Konfigurationsdatei.

INNOXEL System

Benutzerdokumentation INNOXEL Remote 1.3



Zum Erstellen einer **INNOXEL Remote**-Konfigurationsdatei brauchen Sie die technischen Details von XML nicht zu kennen. Wenn Sie sich exakt an die folgende Anleitung halten, sollte Ihnen das Erstellen von *innoxelremoteinit.xml* problemlos gelingen.



Im Installationspaket zu **INNOXEL Remote** wurde Ihnen eine Beispieldatei *innoxelremoteinit.xml* mitgeliefert. Sie können diese Datei kopieren und als Vorlage verwenden.

Die Konfigurationsdatei muss immer mit der XML-Deklaration beginnen:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

Anschliessend folgt der Datenblock. Dieser muss von den Auszeichnern `<innoxelremoteinit>...</innoxelremoteinit>` umschlossen sein:

```
<innoxelremoteinit>
.
.
.
</innoxelremoteinit>
```

Zwischen den Auszeichnern `<innoxelremoteinit>...</innoxelremoteinit>` stehen die Elemente, die **INNOXEL Remote** konfigurieren.



Achten Sie beim Erstellen der Konfigurationsdatei auf die Gross-/Kleinschreibung und vermeiden Sie unnötige Leerzeichen und Zeilenumbrüche (Ausnahme: Einrückungen am Zeilenanfang).

5.1.2 Element `<language>`

Mit diesem Element kann die Sprache in **INNOXEL Remote** eingestellt werden. Die Einstellung betrifft alle Texte und Beschriftungen, die nicht durch die Konfigurationsdatei vorbestimmt sind.

Syntax:

```
<language>...</language>
```

Parameter:

```
<language>...</language>
```

Zwischen diesen Auszeichnern müssen Sie einen Sprachcode gemäss ISO 639-3 eintragen. Der Sprachcode besteht aus drei Buchstaben in Kleinschrift ohne Zwischenraum. Wenn Sie beispielsweise Deutsch als Sprache festlegen wollen, schreiben Sie:
`<language>deu</language>`.

INNOXEL System

Benutzerdokumentation INNOXEL Remote 1.3



Das Element `<language>` ist fakultativ. Wenn Sie kein solches Element definieren, wird automatisch die Sprache Deutsch gewählt.



Falls Sie eine Sprache angeben, die nicht vorhanden ist, wird automatisch die Sprache Deutsch gewählt.

INNOXEL Remote Version 1.2 unterstützt folgende Sprachen:

deu	Deutsch
-----	---------

5.1.3 Element `<connection>`

Mit diesem Element wird die Netzwerkverbindung zum **INNOXEL Master**, beziehungsweise dem damit verbundenen MOXA Serial Device Server definiert.

Syntax:

```
<connection>
  <ipaddress>...</ipaddress>
  <port>...</port>
</connection>
```

Parameter:

<code><ipaddress>...</ipaddress></code>	Zwischen diesen Auszeichnern müssen Sie die Netzwerkadresse Ihres MOXA Serial Device Server eintragen. Wenn dieser beispielsweise die Netzwerkadresse 192.168.1.150 verwendet, schreiben Sie: <code><ipaddress>192.168.1.150</ipaddress></code> .
<code><port>...</port></code>	Zwischen diesen Auszeichnern müssen Sie den TCP-Port Ihres MOXA Serial Device Server eintragen. Wenn dieser beispielsweise Port 4001 verwendet, schreiben Sie: <code><port>4001</port></code> .



Das Element `<connection>` ist zwingend und muss in der Konfigurationsdatei einmal vorhanden sein.



Damit **INNOXEL Remote** korrekt arbeitet, muss dem MOXA Serial Device Server eine fixe IP-Adresse zugeteilt sein. Hierzu müssen Sie eventuell Ihren Netzwerkrouter speziell konfigurieren (konsultieren Sie bitte die Dokumentation Ihres Netzwerkroters).

5.1.4 Element <viewweather>

Mit diesem Element können Sie bestimmen, ob **INNOXEL Remote** Informationen über das aktuelle Wetter anzeigen soll. Um diese Funktion zu nutzen, muss Ihr **INNOXEL** mit einer Wetterstation ausgerüstet sein.

Syntax:

```
<viewweather>
  <value>...</value>
</viewweather>
```

Parameter:

<value>...</value>	Zwischen diesen Auszeichnern müssen Sie mit einem Textparameter definieren, welche Wettergrösse angezeigt werden soll:	
	Textparameter:	Wettergrösse:
	outdoortemp	Aussentemperatur in [°C]
	rain	Regen (Zustandsanzeige Regen / Trocken)
	suneast	Sonnenintensität aus Richtung Ost in [kLux]
	sunsouth	Sonnenintensität aus Richtung Süd in [kLux]
	sunwest	Sonnenintensität aus Richtung West in [kLux]
	twilight	Helligkeit bei Dämmerung in [Lux]
	windspeed	Windgeschwindigkeit in [km/h]



Sie können maximal vier Wettergrössen anzeigen lassen. Für jede Wettergrösse müssen Sie ein eigenes <viewweather> Element definieren. Die Wettergrössen werden in **INNOXEL Remote** in der Reihenfolge angezeigt, wie sie in *innoxelremoteinit.xml* aufgeführt sind.



Die Anzeige von Wetterinformationen ist fakultativ. Wenn Sie kein <viewweather> Element definieren, werden auch keine Wetterinformationen angezeigt.

5.1.5 Element <viewmessage>

Mit diesem Element können Sie bestimmen, ob **INNOXEL Remote** beim Eintreten eines bestimmten Ausgangs- oder Dimmer-Zustandes eine Meldungsbox anzeigen soll.



Die Meldungsbox reagiert jeweils auf den Zustandswechsel, nicht auf den Istzustand. Beim Starten von **INNOXEL Remote** werden die jeweiligen Zustände als Istzustände übernommen. Die Meldungsbox wird erst beim nächsten Zustandswechsel angezeigt.



Die gleiche Meldungsbox kann nicht mehrfach übereinander angezeigt werden. Wenn also ein Zustandswechsel eintritt, während dem die zugehörige Meldungsbox bereits offen ist, wird keine weitere Meldungsbox angezeigt.



Unterschiedliche Meldungsboxen können übereinander angezeigt werden. Wenn also eine Meldungsbox bereits offen ist, während dem der Zustandswechsel einer anderen Meldungsbox eintritt, wird diese über der bereits vorhandenen Meldungsbox angezeigt.



Sie können bis zu acht Meldungsboxen definieren. Für jede Meldungsbox müssen Sie ein eigenes <viewmessage> Element definieren.



Die Anzeige von Meldungsboxen ist fakultativ. Wenn Sie kein <viewmessage> Element definieren, wird auch keine Meldungsbox angezeigt.



Syntax:

```
<viewmessage>
  <enabled>...</enabled>
  <title>...</title>
  <timeout>...</timeout>
  <text>...</text>
  <symbol>...</symbol>
  <address>...</address>
  <edge>...</edge>
  <timestamp>...</timestamp>
  <playsound>...</playsound>
</viewmessage>
```

Parameter:

<enabled>...</enabled>	Meldungen können auf Wunsch per Kontext-Menü (rechte Maustaste) zu- oder abgeschaltet werden. Damit ist es möglich, Meldungen nur dann zu aktivieren, wenn sie wirklich gebraucht werden. Diese Option muss in <i>innoxelremoteinit.xml</i> wie folgt freigeschaltet werden: In <viewmessage> Unterelement <enabled>...</enabled> einfügen:	
	yes	Meldung ist beim Programmstart standardmässig aktiviert
	no	Meldung ist beim Programmstart standardmässig deaktiviert
Wenn kein <enabled> definiert wird, ist die Meldung standardmässig aktiviert und kann nicht deaktiviert werden.		

<pre><title>...</title></pre>	<p>Meldungen können mit einem Titel bezeichnet werden. Dieser Titel wird im Kontext-Menü (rechte Maustaste) zur Anzeige der Meldung verwendet:</p> <p>In <code><viewmessage></code> Unterelement <code><title>...</title></code> einfügen: Gewünschter Titeltext</p> <p>Hinweis: Die Titellänge wird auf 32 Zeichen begrenzt.</p>	
<pre><timeout>...</timeout></pre>	<p>Meldungen können mit einem Timeout versehen werden, so dass sie nach dem Ablauf dieser Zeit automatisch geschlossen werden. Falls das Ereignis wieder auftritt, bevor das Timeout abgelaufen ist, wird das Timeout zurückgesetzt. Mögliche Anwendung: Kurze Meldung wenn eine Türe geöffnet wird (Türglocke). Diese Option muss in innoxelremoteinit.xml wie folgt freigeschaltet werden:</p> <p>In <code><viewmessage></code> Unterelement <code><timeout>...</timeout></code> einfügen (... = Timeout in Sekunden)</p> <p>Wenn kein Unterelement <code><timeout></code> definiert ist, muss die Meldung manuell geschlossen werden.</p> <p>Hinweis: Zeitstempel werden bei mehrfachem Auftreten des Ereignisses nicht erneuert. Das Timeout muss zwischen 3 und 3600 Sekunden liegen.</p>	
<pre><text>...</text></pre>	<p>Zwischen diesen Auszeichnern müssen Sie den Meldungstext angeben, der in der Meldungsbox angezeigt werden soll. Das Unterelement <code><text>...</text></code> ist obligatorisch. Wenn Sie nichts angeben, wird die Meldungsbox ignoriert.</p> <p>Hinweis: Die Textlänge wird auf 1024 Zeichen begrenzt.</p>	
<pre><symbol>...</symbol></pre>	<p>Zwischen diesen Auszeichnern können Sie mit einem Textparameter definieren, welches Symbol neben dem Meldungstext angezeigt werden soll:</p>	
	Textparameter:	Symbol:
	information	
	warning	
	<p>Das Unterelement <code><symbol>...</symbol></code> ist fakultativ. Wenn Sie nichts angeben, wird standardmässig das Symbol <code>information</code> angezeigt.</p>	
<pre><address>...</address></pre>	<p>Zwischen diesen Auszeichnern müssen Sie die Adresse des INNOXEL Switch oder Dimmer Kanals angeben, auf den die Meldungsbox reagieren soll. Die Adresse wird in der gleichen Schreibweise angegeben, wie sie in INNOXEL Setup verwendet wird. Das Unterelement</p>	

	<code><address>...</address></code> ist obligatorisch. Wenn Sie nichts angeben, wird die Meldungsbox ignoriert.	
<code><edge>...</edge></code>	Zwischen diesen Auszeichnern können Sie einen Textparameter angeben, der bestimmt, auf welchen Zustandswechsel die Meldungsbox reagieren soll:	
	Textparameter:	Wirkung:
	<code>closing</code>	Die Meldungsbox erscheint, sobald der Ausgang aktiv wird (bei INNOXEL Dimmer sobald der Dimmkanal den Dimmwert null verlässt).
	<code>opening</code>	Die Meldungsbox erscheint, sobald der Ausgang inaktiv wird (bei INNOXEL Dimmer sobald der Dimmkanal auf den Dimmwert null zurückfällt).
	<code>both</code>	Die Meldungsbox erscheint in beiden Fällen.
	Das Unterelement <code><edge>...</edge></code> ist fakultativ. Wenn Sie nichts angeben, reagiert die Meldungsbox standardmässig auf <code>closing</code> .	
<code><timestamp>...</timestamp></code>	Zwischen diesen Auszeichnern können Sie mit einem Textparameter angeben, ob in der Meldungsbox die Uhrzeit, bei der der Zustandswechsel aufgetreten ist, angezeigt werden soll:	
	Textparameter:	Wirkung:
	<code>yes</code>	Zeitpunkt anzeigen.
	<code>no</code>	Zeitpunkt nicht anzeigen.
<code><playsound>...</playsound></code>	Zwischen diesen Auszeichnern können Sie mit einem Textparameter angeben, ob beim Öffnen der Meldungsbox ein Hinweiston abgespielt werden soll.	
	Textparameter:	Wirkung:
	<code>ding</code>	Hinweiston abspielen:  „ding“
	<code>doorbell</code>	Hinweiston abspielen:  „dingdong“
	<code>doorbuzzer</code>	Hinweiston abspielen:  „schnarrrrrrrrrr“
	<code>no</code>	Hinweiston nicht abspielen.

5.1.6 Element `<button>`

Mit diesem Element können Sie Tasten definieren, mit denen Sie **INNOXEL** fernbedienen können.



Sie können maximal acht Tasten definieren. Für jede Taste müssen Sie ein eigenes `<button>` Element definieren. Die Tasten werden in **INNOXEL Remote** in der Reihenfolge angezeigt, wie sie in *inoxelremoteinit.xml* aufgeführt sind.



Die Verwendung von Tasten ist fakultativ. Wenn Sie kein `<button>` Element definieren, werden auch keine Tasten angezeigt.

Syntax:

```
<button>
  <text>...</text>
  <address>...</address>
  <linkedled>...</linkedled>
</button>
```

Parameter:

<code><text>...</text></code>	Zwischen diesen Auszeichnern können Sie die Beschriftung der Taste angeben. Das Unterelement <code><text>...</text></code> ist fakultativ. Wenn Sie nichts angeben, wird die Taste nicht beschriftet. Wir empfehlen jedoch, die Tasten immer zu beschriften.
<code><address>...</address></code>	Zwischen diesen Auszeichnern müssen Sie die Adresse der INNOXEL In-Baugruppe angeben, die mit dieser Taste fernbedient werden soll. Die Adresse wird in der gleichen Schreibweise angegeben, wie sie in INNOXEL Setup verwendet wird. Das Unterelement <code><address>...</address></code> ist obligatorisch. Wenn Sie nichts angeben, wird die Taste ignoriert.
<code><linkedled>...</linkedled></code>	Zwischen diesen Auszeichnern können Sie definieren, auf welchen INNOXEL Switch- oder INNOXEL Dimmer- Ausgang die LED der Taste reagieren soll. Wenn der Ausgang aktiv ist, leuchtet die LED (bei INNOXEL Dimmer leuchtet die LED, wenn der Dimmwert grösser null ist). Das Unterelement <code><linkedled>...</linkedled></code> ist fakultativ. Wenn Sie nichts angeben, bleibt die LED immer abgeschaltet.