

# **ext: T3TOUCH m**OBILE **W**eBSITE

Extension Key: t3touch

Language: de

Version: 3.0.0

Keywords: iPhone, iPad, Mobile, Website, Template

Live-Demo: <http://demo.t3touch.de>

Copyright 2012, exotec – TYPO3 Services, Alexander Weber, <[weber@exotec.de](mailto:weber@exotec.de)>

# INHALT

|   |          |          |  |
|---|----------|----------|--|
| <b>EXT: T3TOUCH MOBILE WEBSITE.....</b>     | <b>1</b> |          |  |
| <b>eINFÜHRUNG.....</b>                      | <b>3</b> |          |  |
| Was macht diese Extension?.....             | 3        |          |  |
| Screenshots.....                            | 4        |          |  |
| <b>BENUTZER aNLEITUNG.....</b>              | <b>9</b> |          |  |
| Installation der Extension.....             | 9        |          |  |
| Quickstart: Importieren der Demoseiten..... | 10       |          |  |
| Einen neuen Seitenbaume anlegen.....        | 12       |          |  |
| Browserweiche für mobile Geräte.....        | 13       |          |  |
| Einbinden des TypoScript Templates.....     | 14       |          |  |
| Die Optionen Im Konstanten Editor.....      | 15       |          |  |
| Tablet SplitView aktivieren.....            | 18       |          |  |
| Einstiegspunkt für die Navigation.....      | 19       |          |  |
|   |          |          |  |
|   |          |          | Inhalte oberhalb der Menüeinträge platzieren. 20 |
|   |          |          | Nur den Inhalt der Startseite ausgeben.....21    |
|   |          |          | TEL und SMS Seitentypen.....22                   |
|   |          |          | 2-zeilige Menüeinträge.....23                    |
|   |          |          | Grafiken für Menüeinträge.....24                 |
|   |          | <b>C</b> | <b>CONTENT eLEMENTE.....</b> 25                  |
|   |          |          | Text und Bilder.....25                           |
|   |          |          | Nur Bilder.....27                                |
|   |          |          | Aufklappbarer Inhalt.....28                      |
|   |          |          | Aufzählungen.....29                              |
|   |          |          | Video..... 31                                    |
|   |          |          | Maps..... 32                                     |
|   |          |          | Formulare mit Powermail..... 35                  |
|   |          |          | Die News Templates einbinden.....38              |
|   |          | <b>C</b> | <b>HANGELOG.....</b> 39                          |

# eINFÜHRUNG

## was macht diese **e**XTENSION?

Mit T3Touch können Mobile Webseiten publiziert werden. T3Touch basiert im Wesentlichen auf JQueryMobile (<http://jquerymobile.com>) und TYPO3 (<http://www.typo3.org>) als Content Management System.

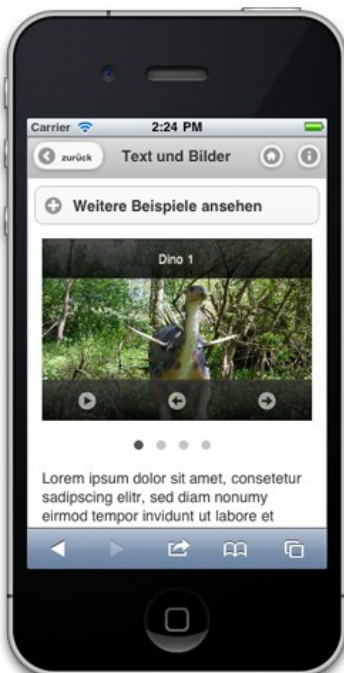
Für die Bildergalerien wurde auf die PhotoSwipe (<http://www.photoswipe.com>) Bibliothek zurückgegriffen.

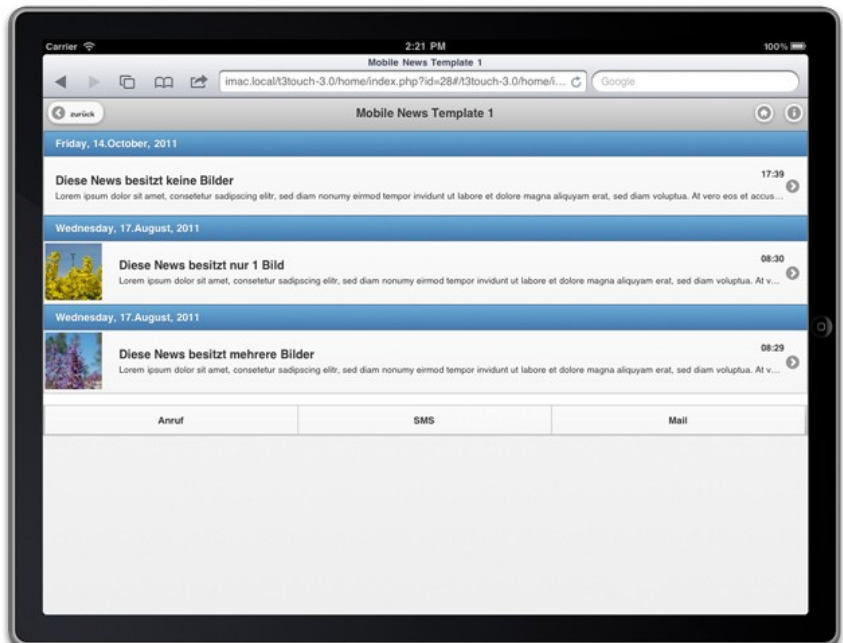
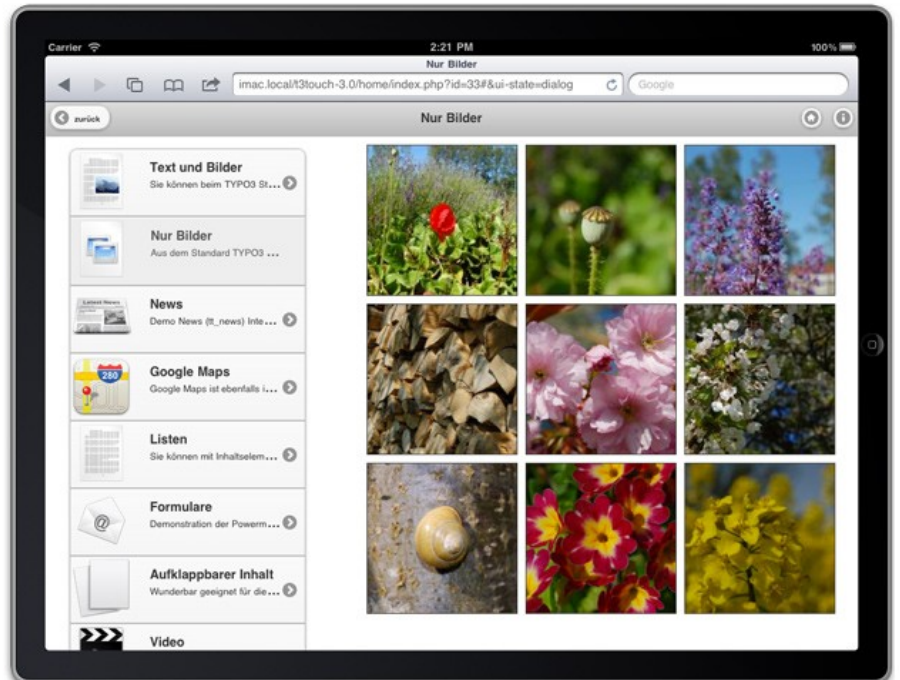
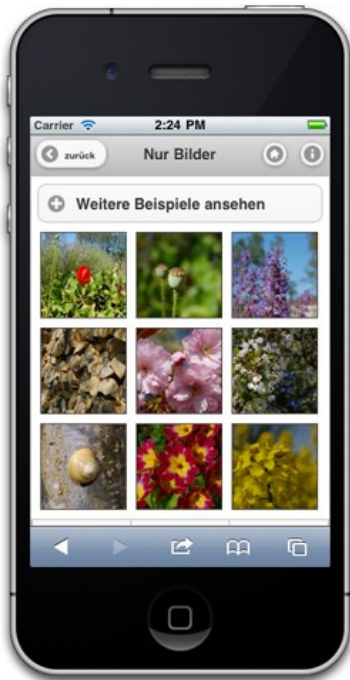
Bei den Google Maps ist es das Google Maps V3 jQuery Plugin (<http://code.google.com/p/jquery-ui-map/>).

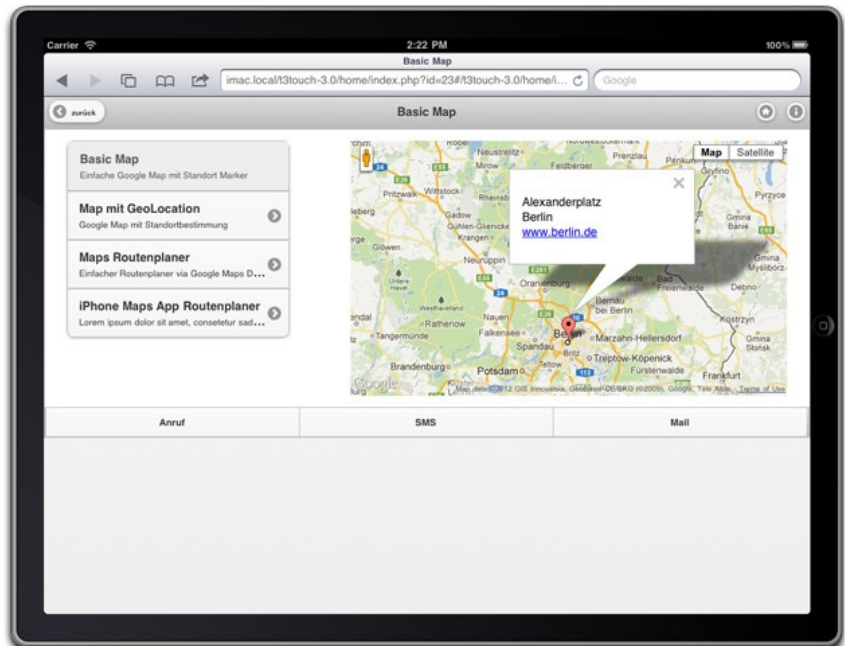
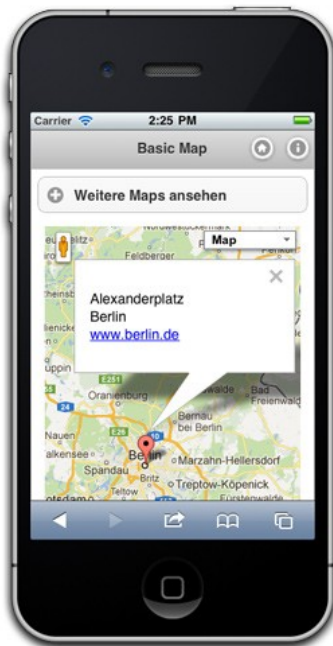
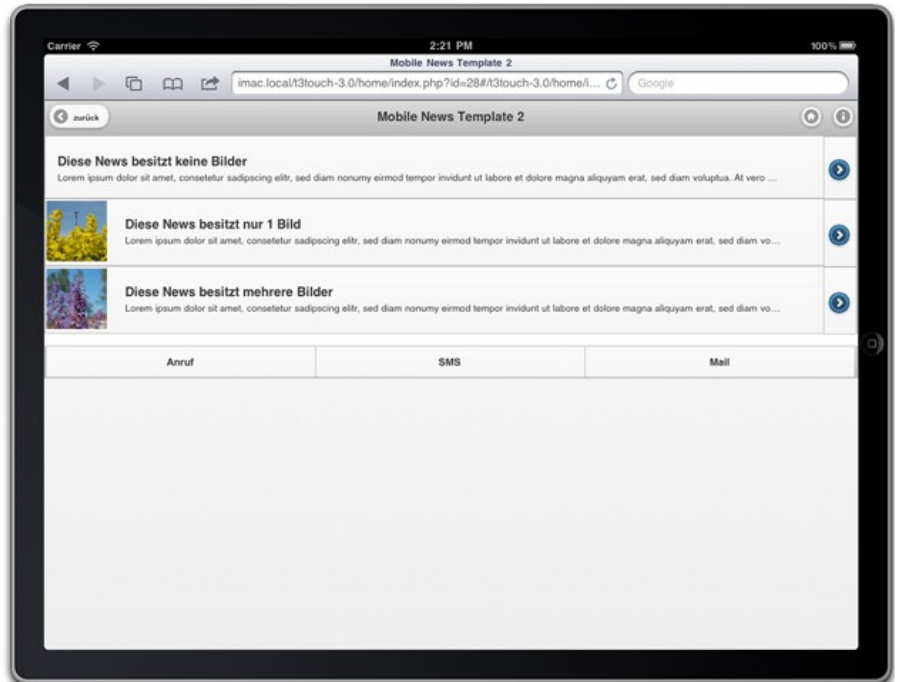
Die Formulare werden mit der TYPO3 Extension Powermail (<http://typo3.org/extension-manuals/powermail/2.0.0/view/>) eingebunden.

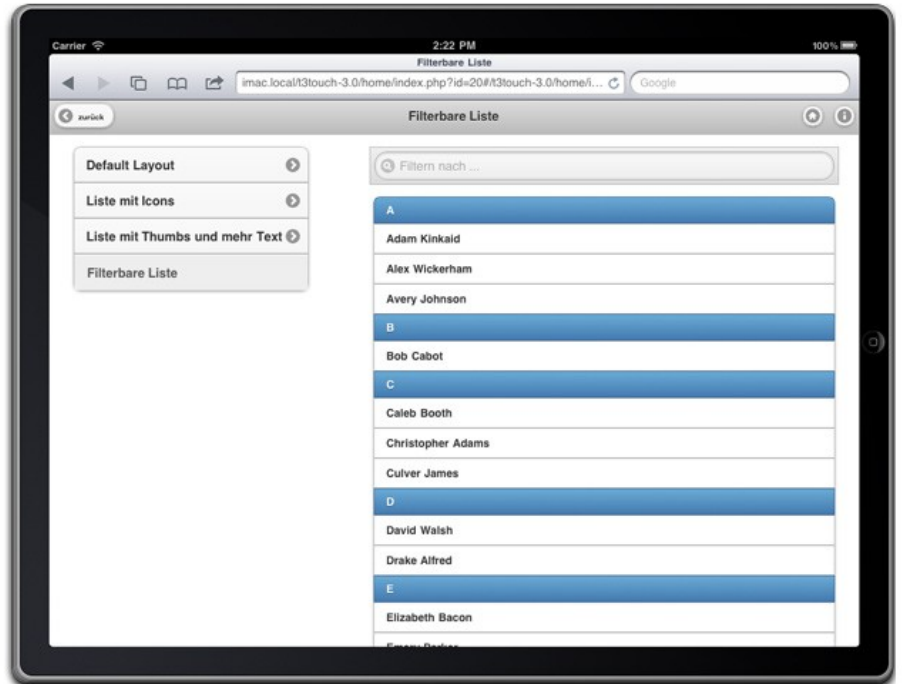
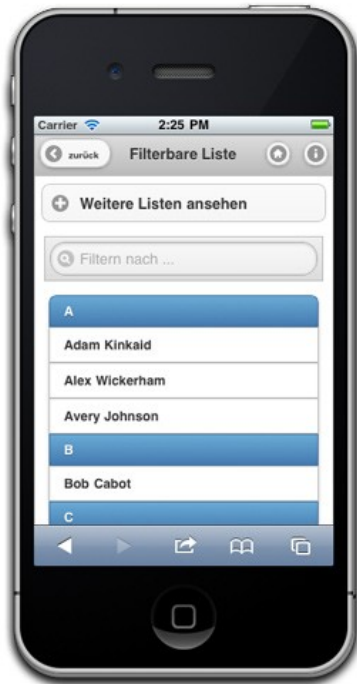
Für die Einbindung von Videos steht Ihnen der HTML5 Player „VideoJS“ (<http://videojs.com>) zur Verfügung.

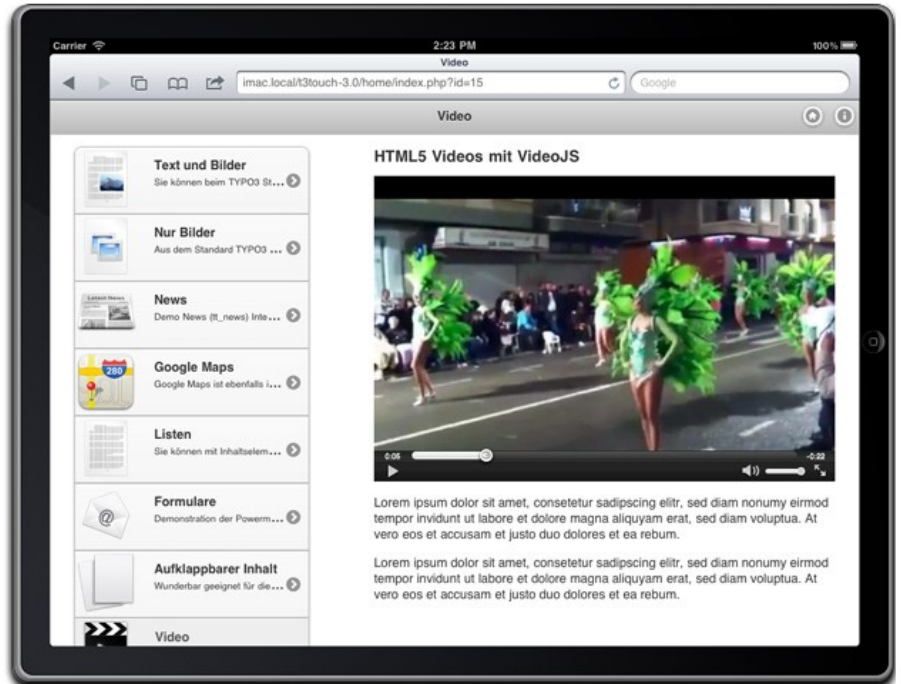
# screenshots











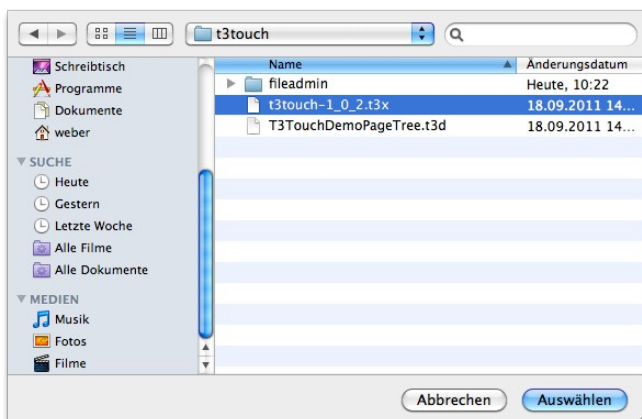
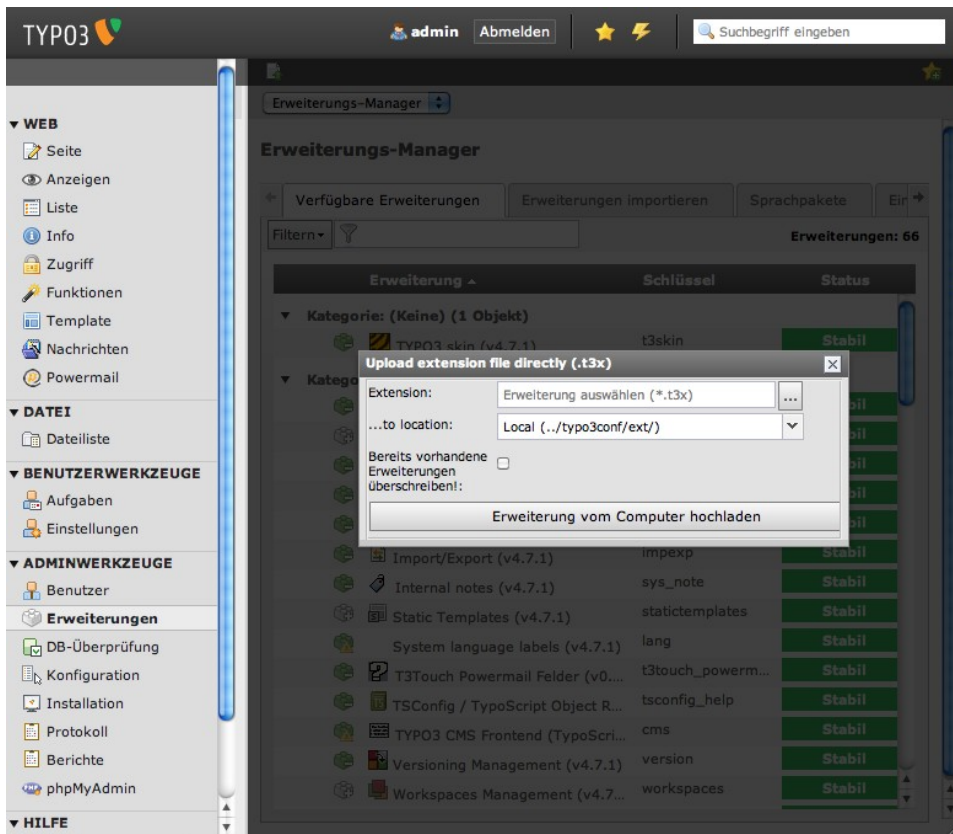
# Benutzeranleitung

Im Folgenden wird beschrieben wie Sie die Extension einsetzen. Prinzipiell wird die Extension wie gewohnt installiert und kann anschliessend über den "Konstanten Editor" des "Template Tools" im TYPO3 Backend konfiguriert werden.

## Installation der extension

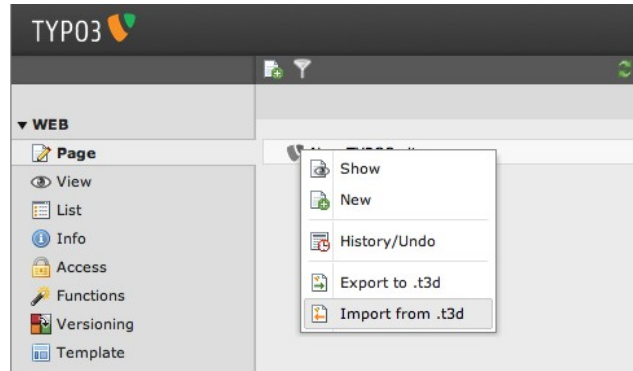
Die Extension wird wie gewohnt über den TYPO3 Extension Manager installiert.

Wählen Sie dazu im Extension Manager "Import Extensions" aus und laden die T3X-Datei zunächst hoch und installieren sie anschliessend.

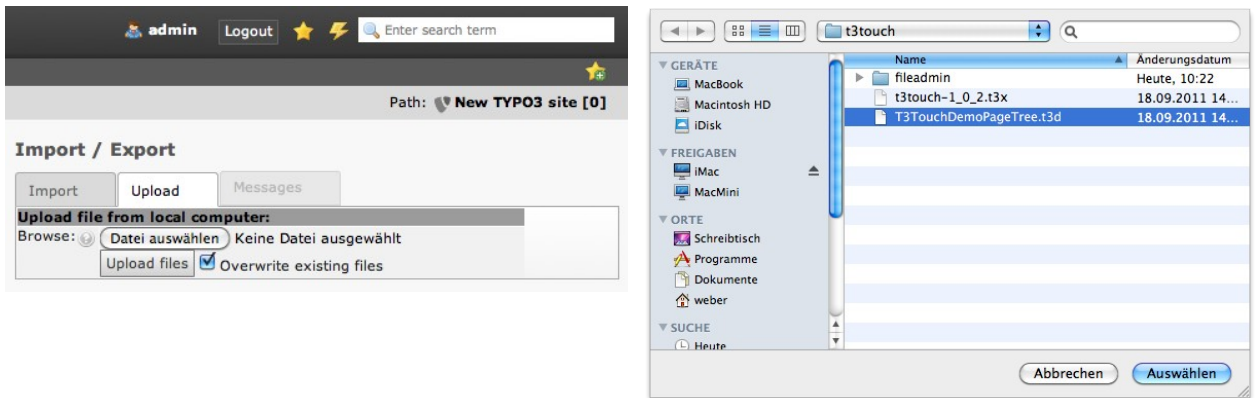


# QUICKSTART: IMPORTIEREN DER DEMOSEITEN

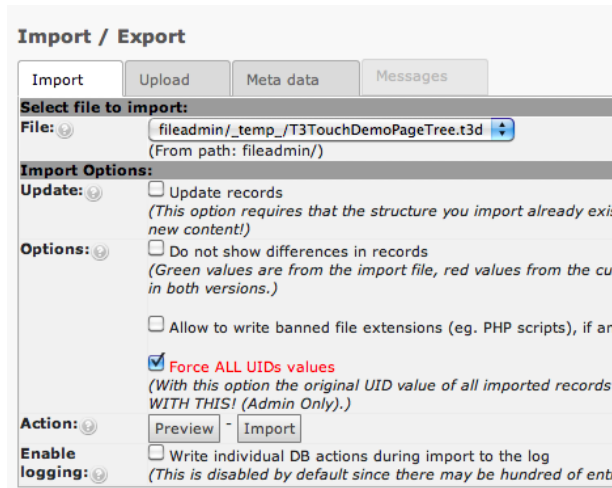
Für den Import wird die T3D-Importfunktion genutzt. Klicken die bitte auf die Rootseite (id=0) im Seitenbaum des TYPO3 Backend (das TYPO3 Logo ganz oben). Es sollte dieses Kontextmenü erscheinen in dem Sie "Import from .t3d" auswählen:



Im rechten Frame des TYPO3 Backend ist nun das T3D-Import-Modul sichtbar. Unter dem Reiter "Upload" können Sie nun die T3D-Datei hochladen:

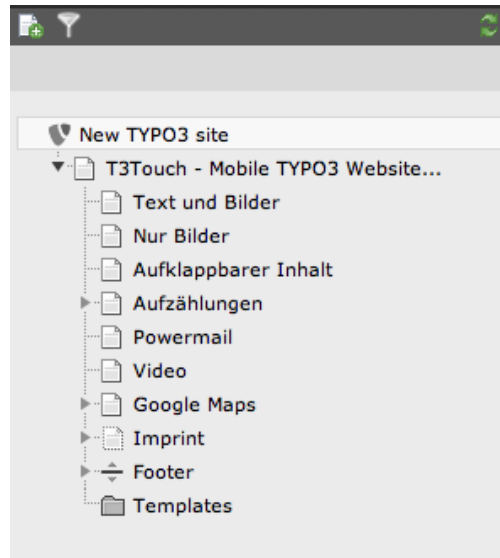


Nachdem die T3D-Datei hochgeladen wurde, kann sie nun importiert werden. In einem leeren/neuen TYPO3 sollten Sie die Option "Force ALL UID's values" nutzen. Hiermit werden alle UID Werte der in der T3D-Datei enthaltenen Seiten und Content Elemente übernommen und der Demoseitenbaum sollte sofort einsatzbereit sein:



!!! Wenn Sie diese Option nicht nutzen, müssen nach dem Import im Konstanten Editor ein paar Kleinigkeiten definiert werden . Dazu finden Sie weitere Infos im Kapitel “Konfiguration”

Ist der Import abgeschlossen, sollten Sie im TYPO3 Backend diesen Seitenbaum sehen:



Sie können die Seiten nun auch bereits im Frontend aufrufen. Diese Ausgabe sollte erscheinen:



## einen neuen **s**eitenbaume anlegen

Theoretisch wäre es möglich das Template der T3Touch Extension in eine bestehende TYPO3 Website einzubinden, und dann in Abhängigkeit der Plattform des Website-Besuchers zu laden. Also, wenn ein mobiles Endgerät verwendet wird, wird das T3Touch Template geladen, anderenfalls wird das normale Website-Template geladen und ausgegeben. Dies führt in der Regel aber zu diversen Problemen da meist die Inhalte der normalen Website-Version nicht besonders gut auf einem kleinen Bildschirm dargestellt werden können.

Ich empfehle daher einen eigenen Seitenbau anzulegen für die Mobile-Version Ihrer Website. Inhalte welche keine Probleme auf dem kleinen Bildschirm machen, können Sie über das Inhaltselemen "Datensatz einbinden/Insert Records" einfügen.

Über eine TYPOScript Browserweiche im Root-Template Ihrer "normalen" Website können Sie dann, wenn die Seite über ein mobiles Endgerät aufgerufen wird, automatisch auf die Mobile-Version weiterleiten.

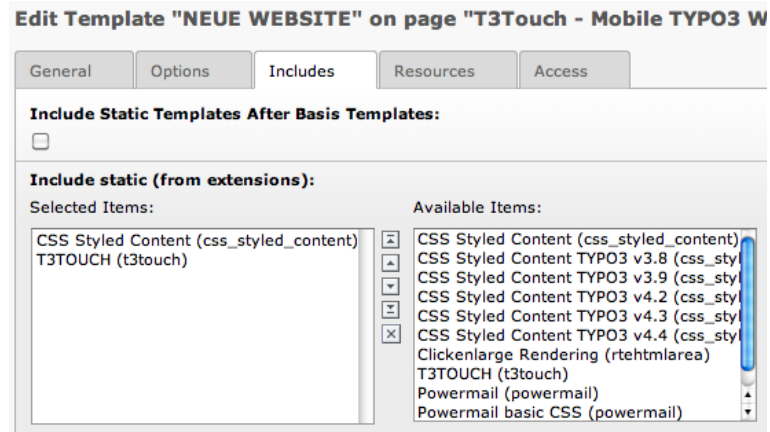
## Browserweiche für mobile Geräte

Legen Sie diesen Setup Code im Root-Template ihrer bestehenden Website an um mobile Endgeräte auf den Seitenbaum Ihrer Mobile-Version automatisch weiterzuleiten:

```
01. [device = wap, pad] || [useragent = *iPhone*] || [useragent = *iPad*] || [useragent = *iPod*] || [useragent = *Mobile*]
02. page.meta.refresh = 0; URL=http://mobil.meine-domain.de/
03. [global]
```

## EINBINDEN DES TYPOSCRIPT TEMPLATES

Nachdem Sie Ihren Seitenbaum angelegt haben, erzeugen Sie bitte ein "Template für eine neue Seite" in der Rootseite des neuen Seitenbaumes. Über das Template Tool → Info Modify müssen Sie nun unter dem Reiter "Includes" das "T3Touch" Template und auch "CSS Styled Content" auswählen. Anschliessen speichern und schliessen Sie das Formular:

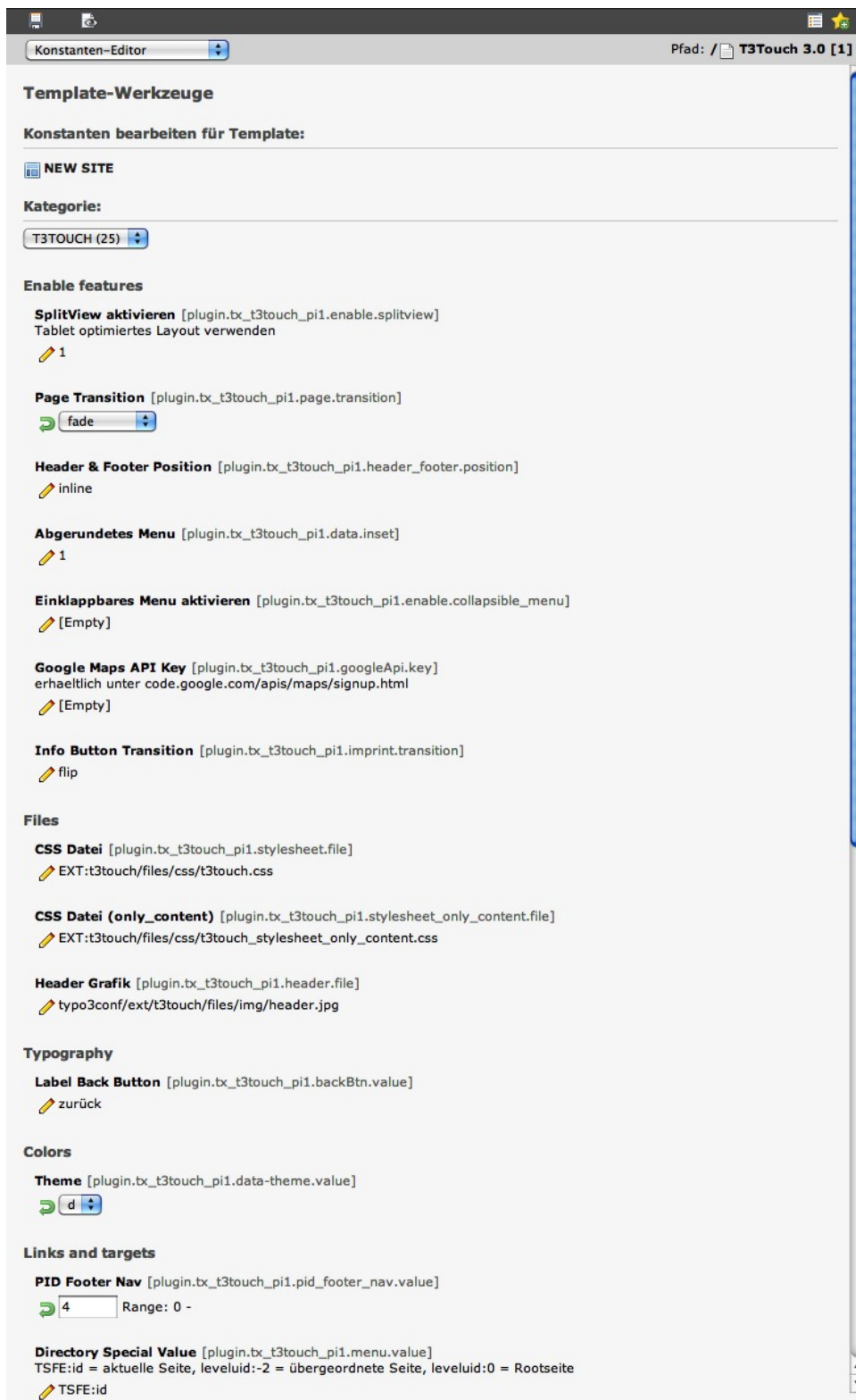


Je nachdem welche weiteren Extensions Sie nutzen möchten, müssen Sie hier noch weitere Extension Templates einbinden. Anderenfalls können Sie nun über den Konstanten Editor Einstellungen für Ihre Mobile-Website-Version vornehmen. Dazu aber mehr im folgenden Kapitel.


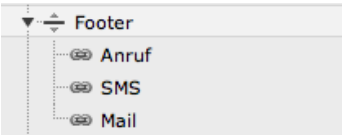
# DIE OPTIONEN IM KONSTANTEN EDITOR

Alle notwendigen Einstellungen für das T3Touch Template werden über den Konstanten Editor des TYPO3 Template Tools vorgenommen.

Wechseln Sie im Template Tool, in der Auswahlbox oben links, zum "Konstanten Editor":



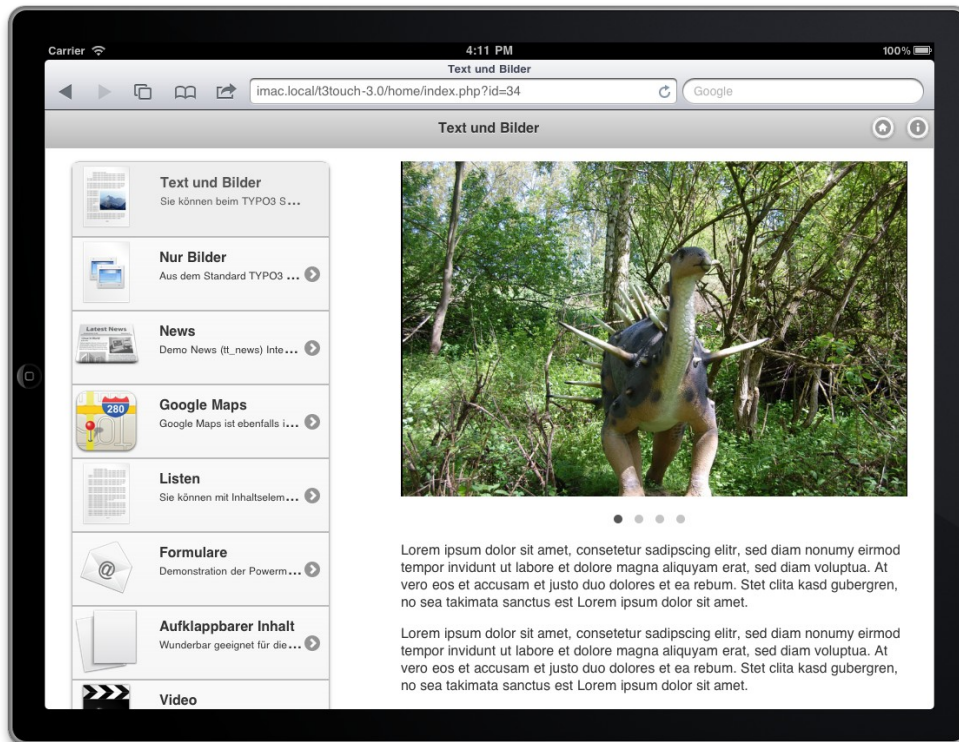
## erläuterung der Optionen im Konstanten Editor:

| Property:               | Data type: | Description:  | Default:         |
|-------------------------|------------|---|------------------|
| header.file             | file       | Hier können Sie eine Headergrafik anlegen:<br><br>  |                  |
| stylesheet.file         | file       | Zusätzliches StyleSheet (zum JQueryMobile CSS) über welches neue Werte definiert werden oder bestehende Werte überschrieben werden können.  |                  |
| template.file           | file       | Referenzierung auf das HTML Template der Extension  |                  |
| data-theme.value        | select     | Auswahl des Layout-Themes   |                  |
| pid_footer_nav.value    | integer    | Hier wird die PID der Seite angegeben unter der sich die Seiten für die Footer Links befinden:<br><br> |                  |
| pid_home.value          | Integer    | Die PID Ihrer Home Seite. Wird verwendet für den Home Link oben links in der Mobile-Website-Version.  |                  |
| pid_imprint.value       | Integer    | Die PID Ihres Impressum. Wird für den Info-Link oben rechts in der Mobile-Website-Version verwendet.  |                  |
| subpart.value           | select     | Sollten weitere Subparts im HTML Template definiert sein, so kann man diese hier auswählen. Wird für gewöhnlich nicht verwendet. Kann aber sehr nützlich sein.                            |                  |
| atsubst.value           | string     | Definition des Zeichens, welches das @ in im RTE angelegten Emails ersetzt.   | (at)             |
| GoogleApi.key           | string     | Wird noch NICHT verwendet. Ist NICHT notwendig für die GoogleMaps Inhaltelemente  |                  |
| Base.url                | String     |   | /                |
| Backbtn.value           | String     | Label für Back Button   | Back             |
| Page.transition         | Select     | Effekte der Seitenübergänge   | Slide            |
| Imprint.transition      | Select     |   | flip             |
| Header_footer.position  | String     | Fixed oder Inline.  | inline           |
| Filter.placeholder      | Srtng      | Beschriftung der Suchebox oberhalb der filterbaren Liste  | Filtern nach ... |
| Home Screen Icons       | File       | Desktop Icons   |                  |
| StarttUp Images         | File       | Startup Screen Image  |                  |
| Enable.splitview        | Bool       | Tablet optimiertes Layout ein/ausschalten   | 1                |
| Enable.collapsible_menu | Bool       | Ein-/Aufklappbares Menü aktivieren  | 0                |
| Section_menu.header     | Text       | Überschrift für ein-/aufklappbares Menü   |                  |
| Data.inset              | Bool       | Abgerundetes Menü aktivieren  | 1                |

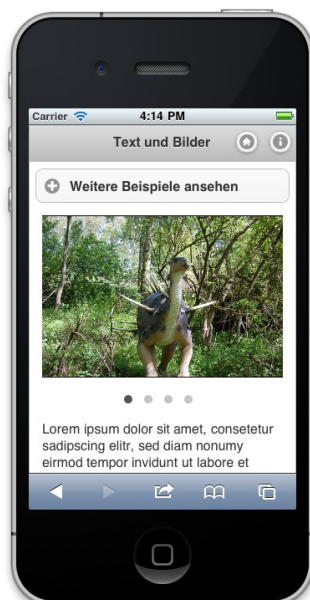
| Property:  | Data type: | Description:   | Default: |
|------------|------------|--|----------|
| Menu.value | Text       | Einstiegspunkt für Menu definieren<br>TSFE:id = aktuelle Seite, leveluid:-2 = übergeordnete Seite,<br>leveluid:0 = Rootseite | TSFE:id  |

## TABLET SPLITVIEW AKTIVIEREN

Diese Option ist standardmäßig aktiviert. Auf einem Tablet wird damit die Navigation links neben dem Inhalt angezeigt:



Auf kleineren Bildschirmen wird die Navigation oberhalb des Inhaltes angezeigt. Durch die Option "Einklappbares Menü" lässt sich die Navigation auf- oder zuklappen. Die Überschrift ist über die Option "Titel für ausklappbares Menü" definierbar:



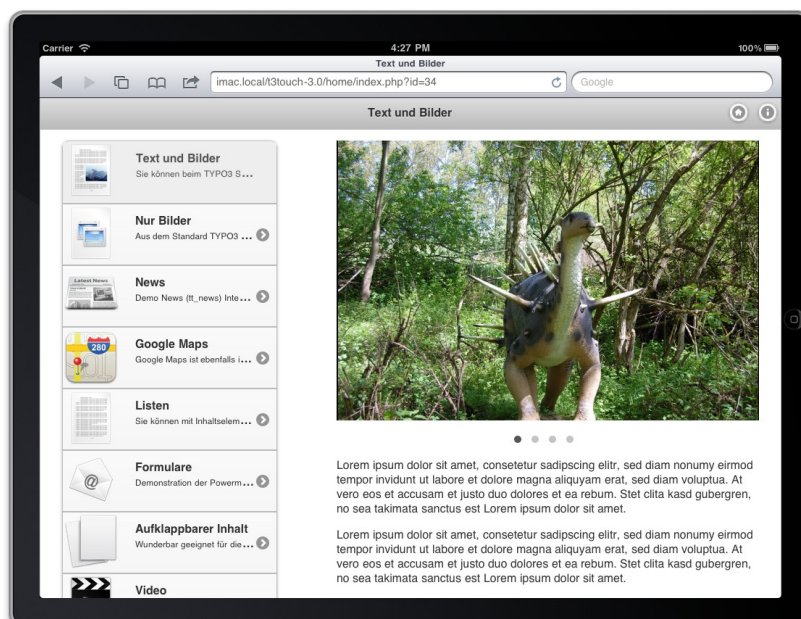
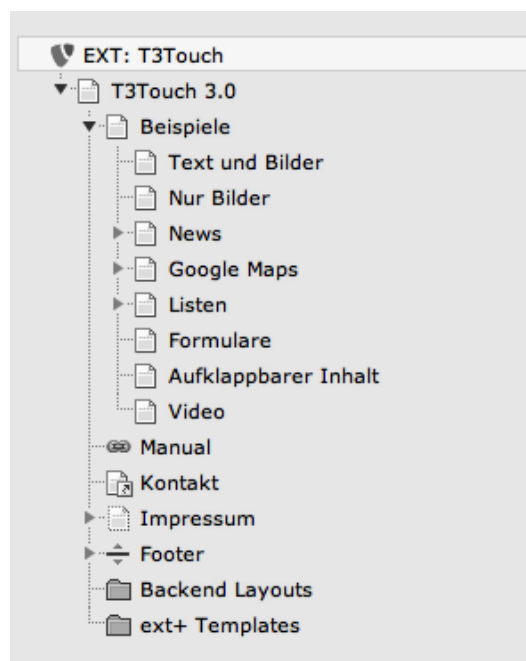
# eINSTIEGSPUNKT FÜR DIE nAVIGATION

Standardmäßig wird die jeweilige Seite, welche im Frontend aufgerufen wird, als Einstiegspunkt verwendet. Somit werden, falls vorhanden, die jeweiligen Unterseiten der aktuellen Seite in der Navigation angezeigt.

Über diese Option können Sie dieses Verhalten verändern.

Wann macht das Sinn?

Im Demo zB. ist dies bei der Seite "Beispiele" der Fall. Öffnet man eines der Beispiele, dann werden in der Navigation, die Unterseiten der darüber liegenden Seite angezeigt. Ohne diese Option würde gar keine Navigation angezeigt, weil die einzelnen Beispiele ja keine Unterseiten besitzen.



# INHALTE OBERHALB DER **m**enüeinträge PLATZIEREN

Wenn sie Inhalte in der Spalte "Links" im TYPO3 Backend anlegen, so werden diese über den Menüeinträgen platziert:



## nur den Inhalt der Startseite ausgeben

Diese Option ist unter Umständen nützlich, um eine individuell gestaltete Startseite anzulegen.

Über die Option "Nur den Inhalt der Startseite ausgeben" (unter dem Reiter "Erweitert" in den Seiteneigenschaften) können Sie genau das, was auch das Label schon besagt, erreichen.

Es existiert eine eigene CSS-Datei für dieses extra Template.

Diese Datei finden Sie unter:

**typo3conf/ext/t3touch/files/css/t3touch\_stylesheet\_only\_content.css**

Der Setup Code befindet sich in:

**typo3conf/ext/t3touch/static/ts\_only\_content.txt**

**Edit Page "Nur Spalte Normal"**

General | Access | Metadata | Appearance | Behaviour | Resources | **Extended**

**Touch Gallery Seite**

**Nur den Inhalt der Spalte Normal ausgeben**

**ThumbNail für diese Seite**

GIF JPG JPEG TIF TIFF BMP PCX TGA PNG PDF AI

Page [29]

## TEL und SMS SEITENTYPEN

Die T3Touch Extension bringt 2 neue Seitentypen mit sich bzw. zwei neue Protokolle für Seiten. Das "Tel" und das "SMS" Protokoll. Dies sind keine Standard Protokolle. Sie werden nur auf einem mobilen Endgerät funktionieren.

Solche Seitentypen finden zB. im Footer des Demo-Seitenbaumes Anwendung und öffnen bei onClick das jeweilige Programm für Telefon oder SMS. Das Mail Protokoll öffnet, so wie es auch bei normalen Websites der Fall ist, das Mail Programm:



Diese Seiten müssen sich nicht im Footer der Website befinden, sie können an beliebiger Stelle im Seitenbaum platziert werden. Im Infobereich des Demo-Seitenbaumes finden Sie ebenfalls solche Links:



Das jeweilige Protokoll können Sie beim Seitentypen "Externe URL" ausgewählt. Optimal ist die Angabe der Telefonnummer mit der Landesvorwahl, damit man Sie auch aus dem Ausland direkt erreichen kann:

**Edit Page "Jetzt anrufen"**

General | Access | Metadata | Appearance | Behaviour | Resource

Type:  Protocol:  URL:

**Title**

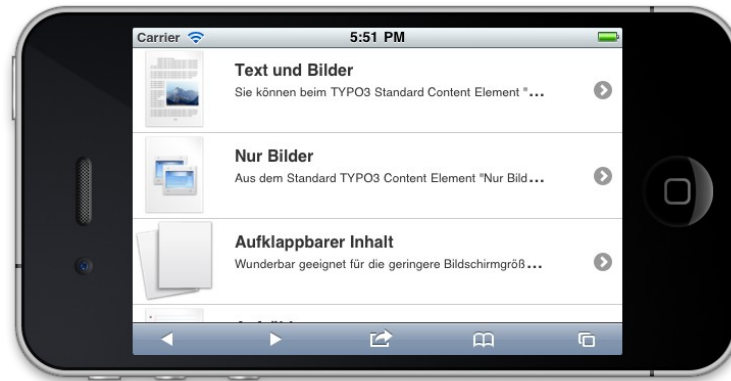
Page Title:

Alternative Navigation Title:

Subtitle:

## 2-ZEILIGE **m**enüeinträge

Wenn Sie einen Untertitel in den Seiteneigenschaften anlegen, so wird dieser in einer zweiten Zeile des jeweiligen Menüeintrages angezeigt:



**Edit Page "Nur Bilder"**

General   Access   Metadata   Appearance   Behaviour   Resources   Extended

**Page**

Type

**Title**

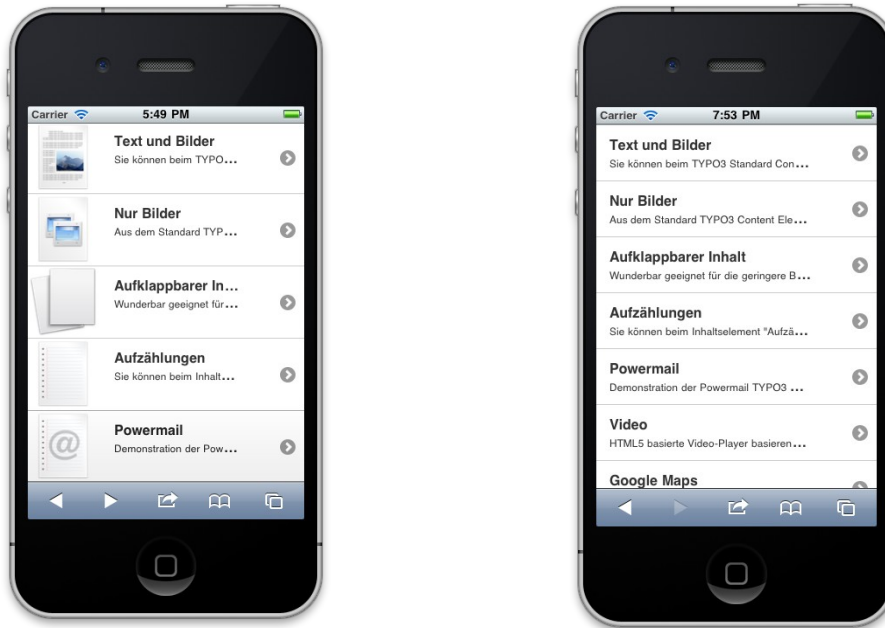
Page Title

Alternative Navigation Title

Subtitle

# Grafiken für Menüeinträge

Im Demo auf <http://t3touch.de/> haben Sie sicher die Grafiken vor den einzelnen Menüeinträgen bemerkt. Diese werden leider bislang beim T3D-Export NICHT übernommen. Da Sie aber sicher Ihre eigenen Grafiken verwenden wollen, sollte es kein Problem sein das sie im Demo-Seitenbaum nicht enthalten sind.



Sie können für jeden Eintrag in der Navigation eine eigene Grafiken angelegen. Sie werden über die Seiteneigenschaften unter dem Reiter "Erweitert" eingebunden:



# CONTENT ELEMENTE

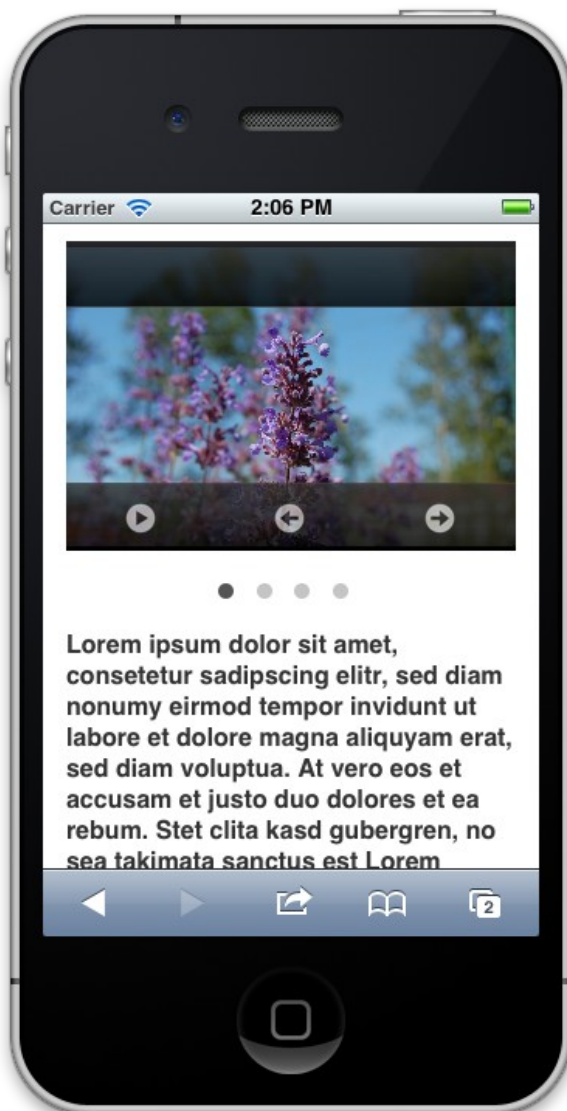
Es gibt ein paar "Kleinigkeiten" die Sie im Umgang mit den Standard TYPO3 Content Elementen beachten müssen. Ebenso gibt es für die GoogleMaps spezielle, neu hinzugefügte Content Elemente. Diese möchte ich Ihnen im Folgenden etwas genauer erläutern.

Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich bitte per Mail an [help@exotec.de](mailto:help@exotec.de)

## TEXT UND BILDER

Das Content Element "Text und Bilder" erzeugt im Frontend eine PhotoSwipe Galerie. Die einzelnen Bilder können entweder mit der "Wischen"-Geste oder aber durch Click auf die Pfeile durchgeblättert werden. Eine SlideShow ist ebenfalls enthalten.

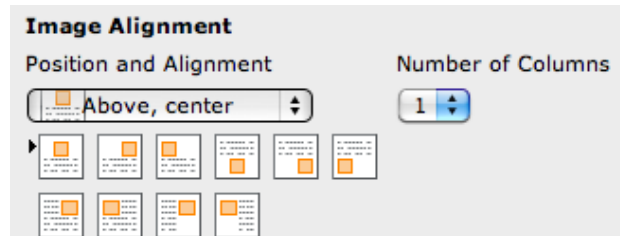
Die Grafiken können mit der Pinch-Geste (Auf- und Zuziehen mit 2 Fingern) gezoomt werden. Durch Doble Click/Touch wird die ebenfalls in dei Grafik hinein gezoomt.



Beim Anlegen des Content Element "Text und Bilder" ist nicht viel zu beachten. Sie legen prinzipiell alles wie gewohnt an:



Bei der Positionierung der Bilder haben Sie lediglich die Wahl zwischen "Oberhalb, mittig" und "Unterhalb, mittig":



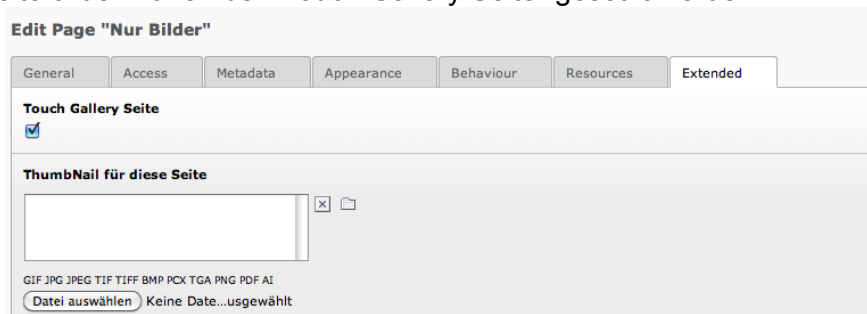
# nur BILDER

Das Content Element "Nur Bilder" erzeugt im Frontend eine Bildergalerie im iPhone Look:



Beim Content Element "Nur Bilder" legen Sie zunächst die gewünschten Bilder wie gewohnt an. Hierbei ist nichts zu beachten.

Allerdings muss in den Seiteneigenschaften der Seite, welche die Galerie enthält, unter dem Reiter "Erweitert" der Haken bei "Touch Gallery Seite" gesetzt werden:

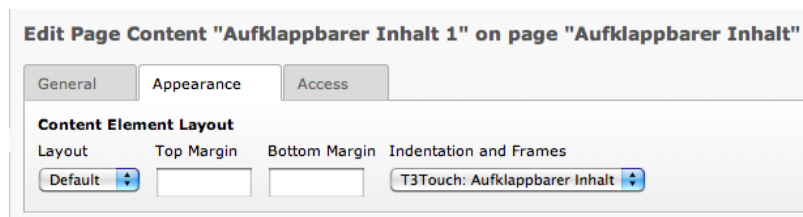


# aufklappbarer Inhalt

Mit aufklappbaren Inhalten lassen sich auch lange Texte übersichtlich auf kleinen Bildschirmen strukturieren:



Ein aufklappbarer Inhalt wird durch einen neu hinzugefügten Rahmen erzeugt. Dabei kann man jedes beliebige Content Element verwenden:

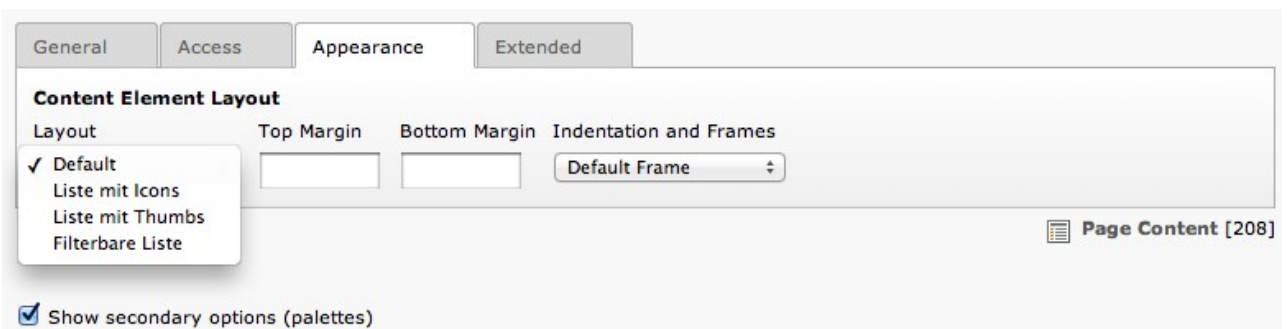


# aufzählungen

Das Inhaltelement "Aufzählung" erzeugt ansprechende Listen im Frontend. Sie haben die Auswahl zwischen 3 Layout-Themes und einem Default Layout mit reinem Text ohne Icons.



Die Auswahl des jeweiligen Layout-Themes erfolgt über die Auswahlbox "Layout" des Content Elementes "Aufzählung":



## SYNTAX:

Die Syntax ist relativ simpel und erinnert den Einen oder Anderen vielleicht an die alten Mailforms in TYPO3. Mit dem Pipe Symbol | trennen Sie die einzelnen Werte für die Beschriftung, die Icons/Thumbs und den weiteren Text (nur bei Thumbnail Liste verfügbar) voneinander.

Die Reihenfolge lautet hierbei:

1. Beschriftung
2. Pfad zur Grafik
3. Weiterer Text (nur bei Thumbnail Liste verfügbar)

Einträge für eine Liste mit Thumbnails und weiterem Text würde demensprechend so aussehen:

```

Lorem Ipsum Dolor | fileadmin/user_upload/demo_listen/PIC03195.thumb.jpg | At vero eos et
accusam et justo duo dolores et ea rebum.
    
```

Ein Eintrag für eine Liste mit Icons:

```

France | fileadmin/user_upload/demo_listen/gf.png
    
```

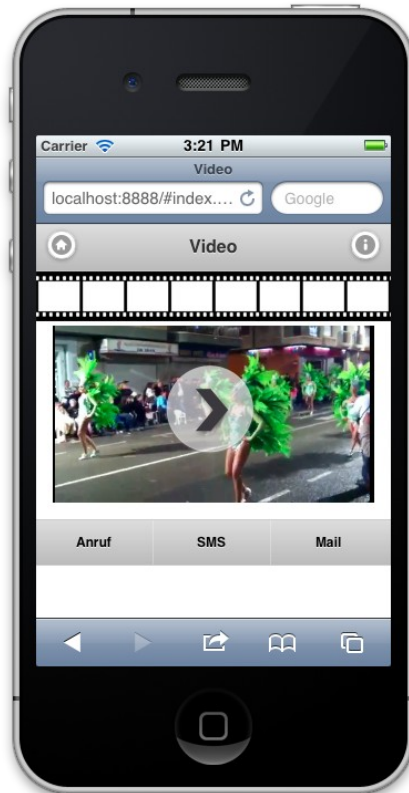
Einen kleinen Unterschied gibt es bei der filterbaren Liste. Die Divider (blaue Trenner A,B,C ...) werden hier durch eine Pipe | am Ende des Eintrages definiert:

```

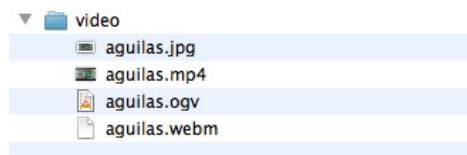
A |
Adam Kinkaid
Alex Wickerham
Avery Johnson
B |
Bob Cabot
    
```

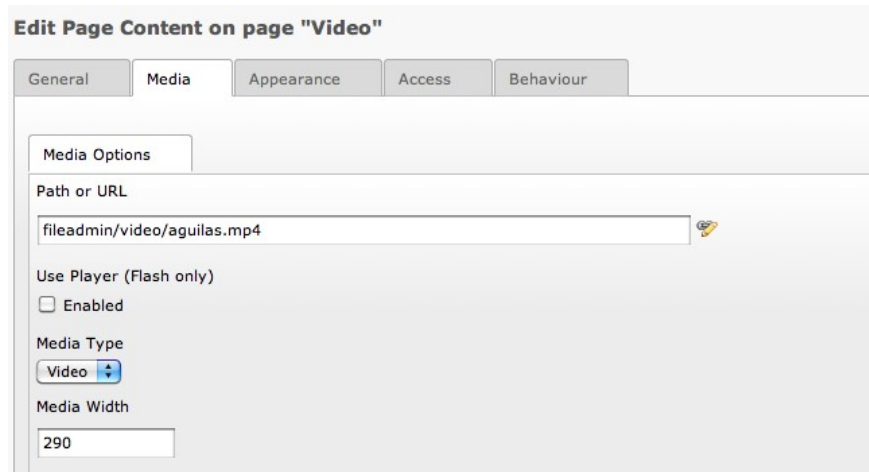
## VIDEO

Über das Content Element “Media” können auch Videos eingebunden werden. Die Ausgabe im Frontend basiert auf VideoJS (<http://videojs.com>).



Im Content Element selber müssen Sie nur den Pfad zur MP4-Datei angeben und die gewünschte Höhe (die Breite sind immer 100%). Es ist aber auch notwendig den Film noch in den Formaten \*.ogv, \*.webm und eine Grafik für den StartScreen im jpg-Format im selben Verzeichnis zu abzulegen, wenn wirklich alle Endgeräte bedient werden sollen:



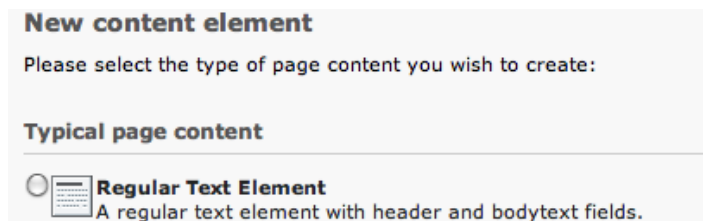


## maps

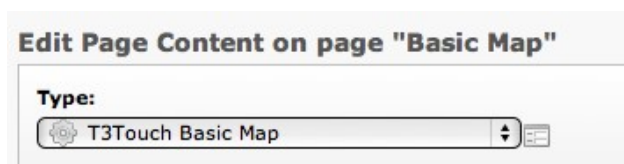
Es sind 3 verschiedenen Maps und ein Routenplaner für die iPhoneMapsApp enthalten. Für die Maps sind jeweils eigene TYPO3 Content Elemente verfügbar.

Diese neuen Content Elemente erzeugen Sie wie folgt:

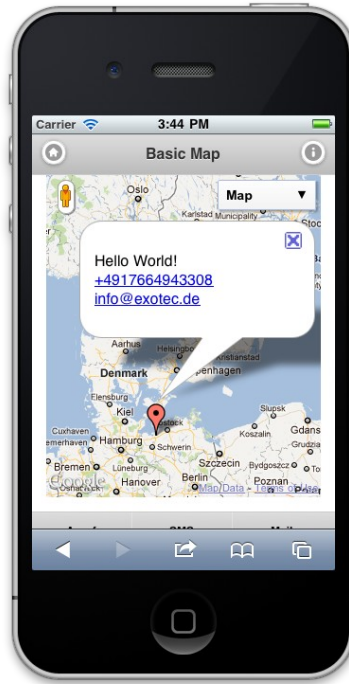
- Legen Sie ein beliebiges Content Element an, zB. "Nur Text":



- Im Anschluss können Sie über die Auswahlbox "Typ" die einzelnen Maps Elemente erreichen:



## BASIC maP



Mit der Basic Map können Sie einen Punkt auf der Karte markieren, und in der "Info-Blase" einen beliebigen Text im HTML Format anlegen.

Die Plugin Options des Content Elementes sollten selbsterklärend sein und keiner weiteren Erklärung bedürfen.

### Plugin Options

Ort    Infos    Map Eigenschaften

Longitude (geographische Länge, Onlineberechnung: <http://itouchmap.com/latlong.html>):

Latitude (geographische Breite):

### Plugin Options

Ort    Infos    Map Eigenschaften

Text für das Info Fenster

### Plugin Options

Ort    Infos    Map Eigenschaften

Höhe der Karte:

## map MIT GEOLOCATION

Diese Map zeigt den aktuellen Standort des Website-Besuchers an. Auch hier sollten die Optionen des Plugins nicht großartig erklärt werden müssen. Es wird lediglich ein Text für die "Info-Blase" angelegt und die Höhe der Map definiert.

## map MIT ROUTENPLANER

Mit dieser Map können die Website-Besucher eine frei definierbare Route via Google Directions berechnen lassen.

Mit den Angaben für das Kartenzentrum können Sie den Mittelpunkt der Karte vor der Berechnung der Route festlegen:

Longitude Kartenzentrum (geographische Länge, Onlineberechnung: <http://itouchmap.com/latlong.html>):

Latitude Kartenzentrum (geographische Breite):

Die anderen Optionen des Plugins sollten nicht weiter erklärt werden müssen. Start und Ziel können vordefiniert werden, sowie die Höhe der Map kann angegeben werden.

## IPHONEMAPSAPP ROUTENPLANER

Hierbei handelt es sich um ein Content Element welches nur auf dem iPhone die MapsApp öffnet. Alle anderen Geräte werden auf den Google Directions Routenplaner weitergeleitet.



# Formulare mit Powermail

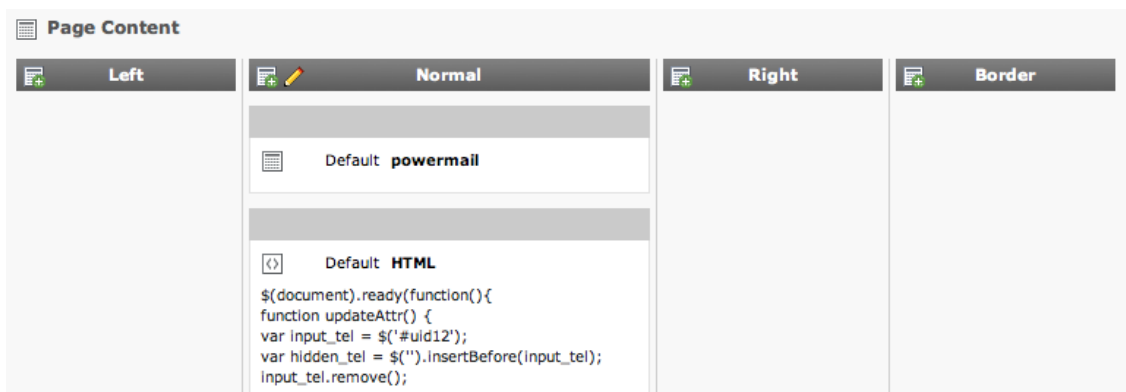
Mit der Powermail Extension und ein paar Zeilen HTML/JavaScript Code können Sie komfortable, Formulare erstellen.

Für jedes Eingabefeld kann man eine spezielle Tastatur einblenden lassen. Folgende Tastaturen sind möglich:

- Telefon
- Email
- Suche
- Ziffern
- Url
- Text (Standard)



Das Formular wird wie gewohnt über die Powermail Extension angelegt. Damit nun aber ein Eingabefeld, für zB. Eine Telefonnummer, automatisch die Telefontasten öffnet müssen Sie in der Seite mit dem Formular noch ein HTML Content Element anlegen und darin einen speziellen JavaScript Code anlegen:



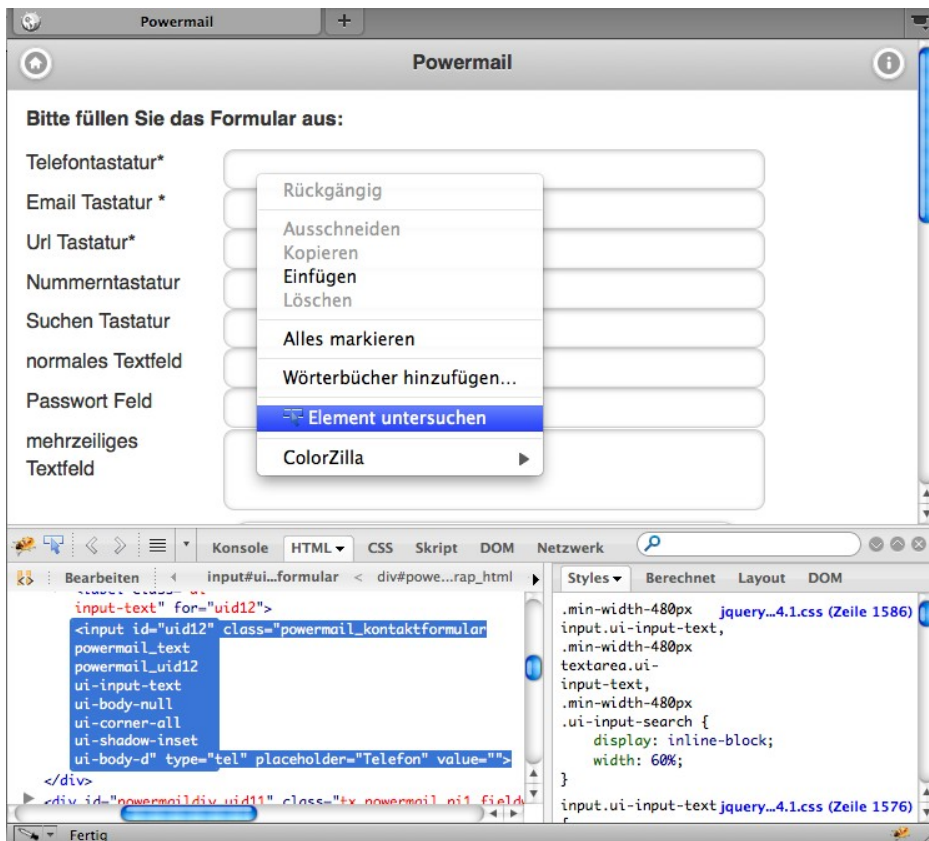
## Der JavaScript CODE

Sie können über den JavaScript Code definieren, welches Feld welche Tastatur einblendet. Wird dies nicht getan, so wird immer die Standard-Texttastatur eingeblendet.

Als Erstes müssen Sie herausfinden, welche ID das entsprechende HTML Element besitzt. Über diese ID kann dann die JavaScript Definition angelegt werden.

Sie können entweder den HTML Code Ihrer Website durchsuchen und so die ID erfahren. Einfacher geht es aber mit der Firebug Extension (<http://getfirebug.com/>) für den Firefox. Damit brauchen Sie nur die Maus über das gewünschte Feld fahren, und dann mit der rechten Maustaste das "Element untersuchen".

Hier habe ich das Feld fürTelefontastatur ausgewählt mit der rechten Maustaste. Im unteren Bereich der blau markierte Code ist für das Eingabefeld verantwortlich. Dort finden Sie nun auch die ID, in diesem Falle lautet sie "uid12":



```
<input id="uid12" class="powermail_kontaktformular
powermail_text
powermail_uid12
ui-input-text
ui-body-null
ui-corner-all
ui-shadow-inset
ui-body-d" type="tel" placeholder="Telefon" value="">
```

## Das EIGENTLICHE JavaScript

Im Folgenden sehen Sie auszugsweise den Code, der im Demo-Seitenbaum auch enthalten ist. Um nun für das Eingabefeld mit id="uid12" die Telefontastatur einzublenden, muss in der Zeile 5 die entsprechende ID eingetragen werden. In Zeile 6 wird dann über das Attribut type="tel" die Telefontastatur definiert:

```

01. <script type="text/javascript">
02.     $(document).ready(function(){
03.
04.         function updateAttr() {
05.             var input_tel = $('#uid12');
06.             var hidden_tel = $('<input type="tel" id="'+input_tel.attr('id')+' "
value="'+input_tel.val()+' " class="'+input_tel.attr('class')+' "
placeholder="'+input_tel.attr('placeholder')+' " />').insertBefore(input_tel);
07.             input_tel.remove();
08.         }
09.
10.         setTimeout(updateAttr, 1000);
11.
12.     });
13. </script>

```

## FOLGENDE TYPEN STEHEN ZUR VERFÜGUNG:

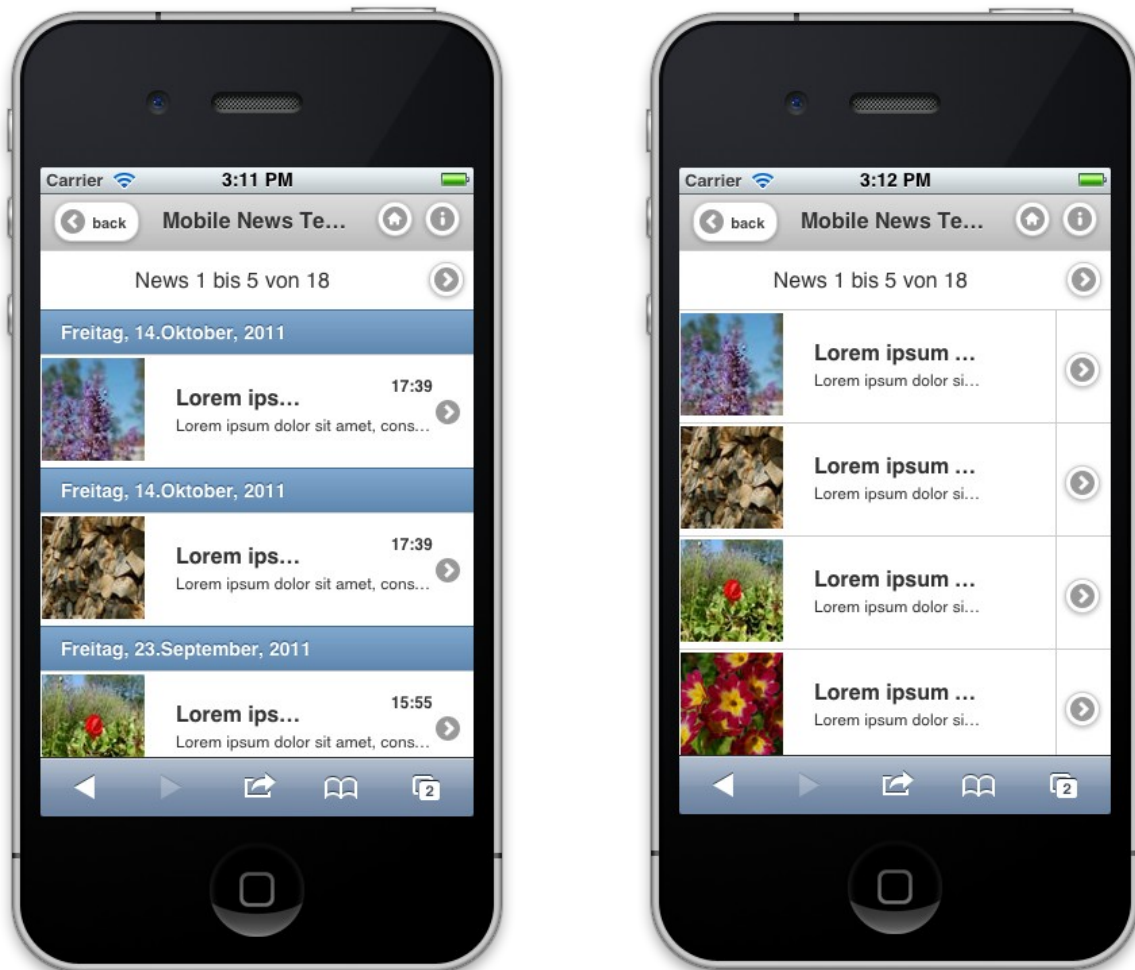
- Telefon: type="tel"
- Email: type="email"
- Suche: type="search"
- Ziffern: type="number"
- Url: type="url"

Um weitere Eingabefelder mit einer speziellen Tastatur zu versehen, müssen Sie die Zeilen 5-7 kopieren und entsprechend anpassen. Achten Sie darauf, dass sie auch die blau markierte Variable in dem neuen Codebereich umbenennen.

Im Demo-Seitenbaum existiert, wenn er mit der Option "Force ALL Uids Value" importiert wurde, ein funktionierendes Beispiel. Aber auch wirklich nur dann!

Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich bitte per Mail an [help@exotec.de](mailto:help@exotec.de).

## DIE news TEMPLATES EINBINDEN



Es stehen 2 HTML Templates, eine UserFunc für das Imagerendering und ein ext+ Template für die tt\_news Extension zur Verfügung. Sie befinden sich in /fileadmin und werden können entweder über die Konstanten der News im Template Tool eingebunden werden, oder über das ext+ Demo Template:

**Constants:**

```

plugin.tt_news.limit = 5

plugin.tt_news.singleMaxW = 280
plugin.tt_news.singleMaxH = 460
plugin.tt_news.file.templateFile = fileadmin/t3touch-tt_news-1.tpl
plugin.tx_t3touch_pil.header.position =
plugin.tx_t3touch_pil.footer.position = fixed
    
```

# CHANGELOG

| version: | changes:  |
|----------|---|
| 1.0.2    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erste finale Version</li> </ul>  |
| 1.0.3    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Template um nur den Inhalt der Spalte Normal auszugeben (auswählbar in den Seiteneigenschaften) hinzugefügt → <a href="#">Neues Kapitel hinzugefügt</a></li> <li>• Home Button gegen Back Button ausgetauscht (wenn nicht erwünscht bitte eine Mail an <a href="mailto:help@exotec.de">help@exotec.de</a> senden)</li> </ul>   |
| 2.0.0    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bug in PhotoSipe entdeckt. Behoben durch ein komplettes Update der Sourcen (jQuery-1.7, jQueryMobile-1.0rc2, PhotoSwipe-3.0.3), Home und Back Button hinzugefügt</li> </ul>  |
| 2.0.1    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• PhotoSwipe Galerie für Inhaltselement "Text und Bilder" eingebunden.</li> </ul>  |
| 2.0.2    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desktop Icon und StartUp Screen Image eingebunden</li> </ul>   |
| 2.0.3    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Update der Sourcen (jQueryMobile-1.0 Final) , tt_news Template hinzugefügt, Konstanten hinzugefügt</li> </ul>  |
| 2.0.4    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• OnLoad Fehler bei textpic behoben, PhotoSwipe Update auf Version 3.0.4, "Downgrade" jQuery 1.6.4 aufgrund Kompatibilitätsproblemem mit jQueryMobile 1.0 Final, neues tt_news Template hinzugefügt, Aufzählungen komplett überarbeitet</li> </ul>   |
| 3.0.0    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• SplitView, Update der Sourcen (jQuery-1.7.1, jQueryMobile-1.1, GoogleMaps 3.0, Projekktor wurde gegen VideoJS ausgetauscht), neue Konstanten (<code>enable.splitview</code> (TableView), <code>enable.collapsible_menu</code> (einklappbares Menu), <code>data.inset</code> (abgerundetes Menu), <code>section_menu.header</code> (Überschrift für einklappbares Menu), <code>menu.value</code> (Einstiegspunkt für Menü)), Setup für die neuen Konstanten entsprechend erweitert/angepasst</li> </ul> |