

# SBSH PocketWeather

## Benutzerhandbuch

Aktualisiert für Version 1.3.3

am: 03.05.2006



Downloads und weitere Unterstützung auf unserer Webseite  
<http://www.sbsh.de>

---

## **INHALTSVERZEICHNIS**

<a href="#"><u>Eigenschaften</u></a>	.....	2
<a href="#"><u>Anforderungen</u></a>	.....	3
<a href="#"><u>Schnellstart-Anleitung</u></a>	.....	3
<a href="#"><u>Installation</u></a>	.....	4
<a href="#"><u>Einstellungen</u></a>	.....	4
<a href="#"><u>Anpassen des Erscheinungsbildes</u></a>	.....	13
<a href="#"><u>Fehlersuche</u></a>	.....	17
<a href="#"><u>Disclaimer (englisch)</u></a>	.....	20
<a href="#"><u>Software License Agreement (englisch)</u></a>	.....	20

---

### ***Wettervorhersagen direkt auf dem Heute-Bildschirm***

- Überwacht automatisch das Wetter an einer unbegrenzten Zahl von Orten auf der ganzen Welt und stellt diese abwechselnd auf dem Heute-Bildschirm dar.
- Stellt aktuell die Temperatur, den Luftdruck, die Windgeschwindigkeit und bis zu 5 Tage Wettervorhersage dar.
- Frei durch den Nutzer konfigurierbare Auswahl und Darstellung von Wetterkarten, Bilder von Webcams sowie anderen Bildern aus dem Internet auf dem Heute-Bildschirm - als Ausschnitt oder in der Größe angepasst. Auch animierte Darstellung möglich.
- Unterstützt VGA, WM 2003 Second Edition und WM 5 PDAs inklusive hochauflösender Icons für VGA-Displays.
- Vielfältige Einstellungsmöglichkeiten der Wettervorhersage auf dem Heute-Bildschirm.
- Einfacher Austausch der Icons.

*PocketWeather hat das Ziel Ihnen die optimale Wetterinformationskonsole für Ihren PDA zu bieten, und Sie in die Lage zu versetzen, Ihre wertvolle Zeit effizient und mit dem Wissen zu planen, dass Sie dem Wetter immer einen Schritt voraus sind.*

---

- Öffnen Sie einfach durch Anklicken eines Icons im HeutePlugIn die Wetter-Konsole mit vielfältig erweiterten Details zur aktuellen Wetterlage und für die Vorhersagen
  - Darstellung der erweiterten Wettervorhersage für den Tag mit Anzeige der Sichtweite, rel. Luftfeuchtigkeit, Taupunkt, Sonnenaufgangs- und Sonneuntergangszeiten und vielem mehr
  - Darstellung der erweiterten Wettervorhersage für die Woche mit Anzeige der Temperatur (min/max), Luftfeuchtigkeit, Niederschlagswahrscheinlichkeit, gefühlter Temperatur und vielem mehr
  - Darstellung der wöchentlichen Mondphasen, des Sonnenaufgangs und Sonnenuntergangs für jeden verfügbaren Ort
  - Darstellung als Plug-In auf dem Heute-Bildschirm oder als eigenständiges Programm
-

- Wählen Sie eine unbegrenzte Anzahl aus den 37.000 verschiedenen verfügbaren Orten aus mehr als 200 Ländern weltweit.
- Legen Sie eine unbegrenzte Anzahl von Bildern (Webcam, Wetterkarten, etc.) aus dem Internet für jeden einzelnen Ort fest.
- Individuell benutzerdefinierte Darstellung von PocketWeather auf dem Heute-Bildschirm - oder Nutzung der Darstellungen "Kompakt", "Fett detailliert", "Detailliert" oder "Senkrecht".
- Leichte Navigation zwischen allen eingestellten Orten durch Navigationsschaltern, Registeransicht oder über den „DualView“, der Möglichkeit gleichzeitig zwei Orte darzustellen.
- Wählen Sie für die Darstellung von Temperatur, Druck, Windgeschwindigkeit und Entfernung aus einer Vielzahl von Einheiten.
- Passen Sie die Darstellung der Schriftart im Heute-PlugIn an.
- Wählen Sie aus einer Vielzahl von Icons zur individuellen Darstellung.
- Unterstützt Internetverbindungen über ActiveSync, GPRS, Modem, drahtlosen Internetzugang sowie Internetverbindungen über Proxy-Server, inkl. „authenticated proxy servers“
- Automatische Aktualisierung, sobald eine Internet-Verbindung hergestellt ist.
- Konfigurieren Sie Update-Intervalle, Update-Umfang und vieles mehr.
- Installation in den Hauptspeicher, in fest eingebauten Zusatzspeicher oder auf eine Speicherkarte. (Das PlugIn für den Heute-Bildschirm (ca. 160k) wird automatisch in den Hauptspeicher installiert, um einen stabilen Betrieb zu ermöglichen).

---

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

---

## **Anforderungen**

- PocketWeather kann in den Hauptspeicher, in fest eingebauten Zusatzspeicher oder auf eine Speicherkarte installiert werden. Das kleine PlugIn für den Heute-Bildschirm (ca. 160k) wird automatisch in den Hauptspeicher installiert, um einen stabilen Betrieb zu ermöglichen.
- Benötigt PCC2002, WM2003, WM2003SE und WM2003SE VGA oder WM5
- Die Installation belegt etwa 2 MB.
- Benötigt Internet-Anbindung, um Wetterdaten und Karten herunter zu laden, ist in der Lage Internet über ActiveSync, GPRS Modem, Einwahlmodem oder drahtlosen Internet-Zugang zu nutzen.

---

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

---

## **Schnellstart-Anleitung**

Dieser Abschnitt stellt eine verkürzte Schnellstart-Anleitung für die Nutzung von PocketWeather dar.

1. Installieren Sie PocketWeather, indem Sie die Installationsroutine über das ActiveSync Ihres PC ausführen, oder indem Sie die für das Betriebssystem Ihres PDA passende Installationsdatei (CAB) auf Ihren PDA kopieren und dort ausführen. Beachten Sie bitte, dass zwei CAB-Dateien zur Auswahl stehen: eine für PPC2002, eine weitere für WM2003 bis WM5.
2. Nach Abschluß der Installationsroutine erfolgt die Frage, ob die Installation durchgeführt werden soll – bekräftigen Sie dies.
3. Beim ersten Start erscheint PocketWeather auf Ihrem Heute-Bildschirm bereits mit drei Orten – London, Paris und Genf. Um diese anzupassen, tippen Sie auf den „Einstellungen“-Schalter und folgen den Anweisungen.
4. Nutzen Sie anschließend die anderen Tabs, um PocketWeather bis ins Detail an Ihre Anforderungen anzupassen. Für Informationen zu den Möglichkeiten schauen Sie bitte unter [Einstellungen](#).

5. Schließen Sie „Einstellungen“.
6. Wenn eine Internet-Verbindung besteht, dann versucht PocketWeather jetzt automatisch aktuelle Wetterdaten herunterzuladen. Dass eine Aktualisierung im Gange ist, zeigt PocketWeather über den Einstellungs-Icon in der linken Ecke, der in diesem Fall animiert ist. Um eine Aktualisierung zu starten, tippen Sie auf diesen Einstellungs-Icon und wählen "Aktualisieren" aus dem Menu. Sollte die Aktualisierung nicht funktionieren, sehen Sie bitte unter [Verbindungen](#) und [Web Proxy Einstellungen](#) nach weiteren Informationen.
7. Um einen detaillierten Einblick auf die Wettervorhersage und die Wetterlage zu bekommen, tippen Sie einfach auf die Darstellung von PocketWeather auf dem Heute-Bildschirm, oder wählen Sie "PocketWeather" unter "Start"/"Programme".

---

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

---

## **PocketWeather installieren**

PocketWeather kann in den Hauptspeicher, in fest eingebauten Zusatzspeicher oder auf eine Speicherkarte installiert werden.

Die DLL für das PlugIn von PocketWeather zur Darstellung auf dem Heute-Bildschirm wird dabei aus Gründen der Effizienz grundsätzlich in den Hauptspeicher installiert.

Der Speicherort für die Icons von PocketWeather und für den Cache (Zwischenspeicher) kann durch den Benutzer selbst festgelegt werden.

Befinden sich die Icons und der Cache auf einer Speicherkarte und wird diese entfernt, dann können auf dem Heute-Bildschirm entsprechend keine Icons und keine Karten aus dem Cache dargestellt werden. Die Anzeige des Textes für die aktuelle Wetterlage und die Vorhersage erfolgt weiterhin.

Zusätzliche Icons aus PocketWeather Installern können an jedem Speicherort installiert werden - PocketWeather bindet diese automatisch ein.

Zusätzliche Icons ohne PocketWeather Installer müssen hingegen direkt in einem eigenen Ordner des „bmp“-Ordners von PocketWeather kopiert werden.

---

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

---

## **Einstellungen von PocketWeather**

- [Registrierung](#) 5
- [Orte](#) 5
- [Ortsauswahl konfigurieren](#) 5
- [Images/ Karten einstellen](#) 6
- [Heute](#) 7
- [General & Weather Console \(Wetter Konsole\)](#) 8
- [Einheiten](#) 9
- [Fonts](#) 9
- [Icons](#) 9
- [Karten](#) 10
- [Aktualisieren](#) 10
- [Einstellen der automatischen Aktualisierung auf eine bestimmte Tageszeit](#) 11
- [Verbindungen](#) 11
- [Web Proxy Einstellungen](#) 12

---

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

---

## Registrierung

Um PocketWeather zu registrieren, sind ein Registrierungs-Name (i.d.R. E-Mail-Adresse) und ein dazu passender Registrierungsschlüssel notwendig. Diese werden Ihnen unmittelbar nach dem Erwerb von PocketWeather per E-Mail zugeschickt.

Nun wählen Sie unter „Einstellungen“ => „Menu“ => „Über...“. Damit rufen Sie die Versionsinformationen von PocketWeather auf, und die Information über die Registrierung von PocketWeather.

Geben Sie hier den Registrierungs-Namen und den Registrierungsschlüssel ein.

Sollte es zu Problemen kommen, können Sie unter <http://www.sbsh.net/support/> ggf. mit Hilfe des „Password Recovery Tools“ Ihren Registrierungsschlüssel wieder herstellen.

---

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zu Einstellungen](#)

---

## Orte

Im "Orte"-Tab unter „Einstellungen“ sind alle für die Darstellung in PocketWeather aktuell eingerichteten Orte in der Ortsliste aufgeführt.

Zusätzliche Orte können durch „Add“ (=Hinzufügen) hinzugefügt werden. Für weitere Details gehen Sie bitte zu [Ortsauswahl konfigurieren](#).

Um die Orte in der von Ihnen gewünschten Reihenfolge anzuordnen (u.a. im Heute-Bildschirm-PlugIn), markieren Sie diese jeweils in der Ortsliste im „Orte“-Tab und verschieben diese durch antippen von „Move up“ bzw. „Move Down“ (= Nach oben bzw. unten).

Wenn Sie zeitweise eine oder mehrere Orte nicht angezeigt bekommen möchten und/ oder verhindern möchten, dass deren Wetterdaten heruntergeladen werden, dann können Sie diese „Ausschalten“ (= disable). Ausgeschaltete Orte werden nicht auf dem Heute-Bildschirm oder in der Wetter-Konsole angezeigt und nicht mit neuen Daten während des automatischen oder manuellen Updates versorgt.

Beachten Sie, dass die im „Cache“ (Zwischenspeicher) für den ausgeschalteten Ort gespeicherten Bild-/Karten-Daten automatisch gelöscht werden. – Zum Einschalten (= enabled) eines Ortes tippen Sie erneut auf „Ausschalten“.

Um einen Ort aus PocketWeather zu löschen, markieren Sie diesen in der Ortsliste im Menu „Orte“ und tippen anschließend auf „Delete“ (= Löschen). Beachten Sie, dass alle Informationen und Daten, die in PocketWeather mit diesem Ort verknüpft sind (Karten, Bilder, etc.) ebenfalls gelöscht werden.

Jedem Ort kann eine beliebige Zahl an Bildern/ Karten, etc. durch Angabe der entsprechenden Internetadresse zugewiesen werden, die dann entsprechend der Einstellungen aus dem Internet aktualisiert werden. Um diese Bilder zu konfigurieren, wählen Sie die entsprechenden Ort aus, und tippen dann auf "Configure Images" (= Bilder einrichten) - weitere Details unter [Images/ Karten](#).

Beachten Sie, dass der oberste eingeschaltete Ort (= enabled) in der Ortsliste immer als der untere Ort in der „Zwei Orte“ (= DualView)-Darstellung abgebildet wird.

---

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zu Einstellungen](#)

---

## Ortsauswahl konfigurieren

Tippen Sie im „Orte“-Tab („Einstellungen“ => „Menu“ => „Orte“ =>) „Configure“ an.

Wählen Sie jetzt zuerst eines von mehr als 200 Ländern („Land wählen“ drop-down-Menu) und danach Ihren Ort aus den mehr als 37.000 verfügbaren („Ort wählen“ drop-down-Menu). Zusätzlich können Sie unter „Custom Name“ dem Ort einen eigenen Namen zuweisen, der dann von PocketWeather übernommen wird.

Ist der von Ihnen gewünschte Ort nicht verfügbar, haben Sie die Möglichkeit einen in der Nähe gelegenen auszuwählen.

Für Orte in den USA ist es zudem möglich optional durch das Aktivieren von „Manuelle Auswahl des Orts-Codes zulassen“ diese mithilfe der Postleitzahl ausfindig zu machen.

Um manuell Längen-, Breitengrad oder Zeitzone einstellen zu können, tippen Sie auf „Location Properties (Advanced)“. Beachten Sie bitte, dass PocketWeather in der Grundeinstellung automatisch die richtige Einstellung des Längen-, Breitengrades und der Zeitzone für jeden auswählbaren Ort, einschließlich der Zeitzonen und der Sommerzeitumstellung, vornimmt.

Die aktuellen Wetterdaten werden direkt aus den METAR-Stationen (**METE**orological **Aerodrome Report**) der Flughäfen bezogen. In der Grundeinstellung wird automatisch die nächste/ am besten geeignete Station ausgewählt (unter METAR werden automatisch weitere regionale Stationen dargestellt). Wenn Sie es vorziehen keine Wetter-Daten (von den METAR-Stationen) zu beziehen, deaktivieren Sie bitte die Einstellung „METAR-Station für aktuelles Wetter“ nachdem Sie „Weather Configuration (Advanced)“ angetippt haben.

---

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zu Einstellungen](#)

---

## Images/ Karten einstellen

Im „Orte“-Tab erhält man über den Schalter „Configure Images“ für jeden Ort der Orte-Liste eine Auflistung der bislang eingestellten Internet-Adressen für das Herunterladen von Bildern und Karten.

In dieser Ansicht kann man nun für den ausgewählten (= angezeigten) Ort Adressen für das Herunterladen von Bildern und Karten hinzufügen (= Add), Löschen (= Delete), hinunter/ hinauf bewegen (Move Up/ Down) oder einstellen (Configure bzw. Resize/ Animate).

Um eine Adresse hinzuzufügen, tippen Sie auf „Add“. Um diese per Hand einzugeben, tippen Sie diese direkt und vollständig, unter absoluter Einhaltung der Groß- und Kleinschreibung in das Textfeld. Tippen Sie danach auf "Update", um die Adresse zu überprüfen und um das dazugehörige Bild herunterzuladen. Für das Herunterladen ist eine Internetverbindung nötig.

Alternativ können Sie über "Browse..." eine oder mehrere Adressen aus einer vorkonfigurierten Liste auswählen.

Wenn Sie über „Browse“ die Option "Add new entry for location" aktivieren, dann wird diese Karte nur für den ausgewählten Ort verfügbar, d.h lokal eingegrenzt.

Wenn Sie über „Browse“ die Option "Add new entry for country" aktivieren, dann wird diese Karte für das Land, in dem sich der Ort befindet, verfügbar, d.h regional eingegrenzt.

Für Orte in den USA ist es zusätzlich möglich "Add new entry for State" auszuwählen.

Beachten Sie, dass Internet-Adressen, die manuell eingegeben werden, als text-Datei gespeichert werden. Sie werden bei einem Update der PocketWeather-Software nicht gelöscht, sondern sind auch danach weiterhin verfügbar.

Um eine bestehende Adresse zu editieren/ ändern, tippen Sie auf „Configure“. In dem sich nun öffnenden Fenster können Sie im Textfeld die gewünschten Veränderungen vornehmen. Tippen Sie danach auf "Update", um die Adresse zu überprüfen und um das dazugehörige Bild herunterzuladen. Für das Herunterladen ist eine Internetverbindung nötig.

Mehr Internetadressen werden in jeder neuen Version von PocketWeather hinzugefügt, und sind auch auf der deutschen SBSH-Seite zu finden (<http://sbsb.de/>).

Ist die Darstellung des Bildes auf dem Heute-Bildschirm aktiviert ("Enable display of icon on Today screen"), dann wird entsprechend dieses Bild auf dem Heute-Bildschirm dargestellt, wenn der Ort, mit dem es verknüpft ist, dargestellt wird.

Zusätzlich wird bei Anwahl dieser Option ein Icon des darzustellenden Bildes in diesem Tab dargestellt. Hier kann durch das Tippen auf jede Stelle des Bildes auf diese zentriert werden, so dass ein entsprechender Kartenausschnitt im Heute-Bildschirm abgebildet wird. Wird der Zoom (%) in diesem Tab

verändert, erfolgt eine entsprechende Veränderung der Darstellung des Icons – ebenso wie in der Abbildung im Heute-Bildschirm.

Beachten Sie bitte, dass die Darstellungsgröße der Icons letztlich im [Karten](#)-Tab eingestellt wird.

Wert	Beschreibung
\$YY	Zweistellige Darstellung des Jahres - z.B. "05"
\$YYYY	Vierstellige Darstellung des Jahres - z.B.. "2005"
\$Y	Einstellige Darstellung des Jahres - z.B. "5"
\$MM	Zweistellige Darstellung des Monats - z.B. "03" oder "11"
\$M	Ein- bzw. Zweistellige Darstellung des Monats - z.B. "3" oder "11"
\$DD	Zweistellige Darstellung des Tagesdatums - z.B. "05" oder "21"
\$D	Ein- bzw. zweistellige Darstellung des Tagesdatums - z.B. "5" oder "21"
\$HH	Zweistellige Darstellung der Uhrzeit (UTC/GMT) - z.B. "08" oder "22"
\$H	Ein- bzw. zweistellige Darstellung der Uhrzeit (UTC/GMT)- z.B. "8" oder "22"
\$hh	Zweistellige Darstellung der Uhrzeit (Ortszeit) - z.B. "08" oder "22"
\$h	Ein- bzw. zweistellige Darstellung der Uhrzeit (Ortszeit)- z.B. "8" oder "22"

Beispiel: "\$YY\$MM\$DD\$HH" = 05051220

"YYYY\$MM\$DD\$(HH-1)" = 2005051919

Um eine Zeitanzeige auszugleichen, setzen Sie diese in Klammern und addieren/ subtrahieren sie den entsprechenden Wert - z.B. "%(YYYY-100)" = 1905 anstelle von 2005.

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zu Einstellungen](#)

## Heute

Über den "Heute"-Tab wird die Darstellung von PocketWeather appears auf dem Heute-Bildschirm Ihres PDA eingestellt.

Die Einstellungsmöglichkeiten sind in "Structure" (= Struktur) und "Display" (= Darstellung) unterteilt.

"Structure" ermöglicht die allgemeine Einstellung der Darstellungsstruktur auf dem Heute-Bildschirm wie folgt:

Ein Ort	Ein einzelner Ort wird angezeigt, mit Navigationsschaltern um zu anderen ausgewählten Orten zu wechseln
Ein Ort (Tab)	Ein einzelner Ort wird angezeigt, zusätzlich sind „Tab“ (=Register) mit den Namen weiterer Ortsnamen eingeblendet, um eine schnelle Auswahl zu ermöglichen. Zusätzlich kann eine kleine analoge Uhr in den verschiedenen Tabs eingeblendet werden, die die Uhrzeit in den verschiedenen Orten anzeigt.
Zwei Orte	(= DualView) Zwei Orte werden dargestellt. Der unten dargestellte Ort ist grundsätzlich der oberste eingeschaltete aus der Ortsliste. Der oben angezeigte Ort kann über den dort eingeblendeten Navigationsschalter umgeschaltet werden.

In "Display" kann eingestellt werden, wie die Wetterdaten der Orte im Detail dargestellt werden.

Benutzer definiert	Dies ist eine individuell anpassbare Ansicht. Über den Schalter „Setup“ können hier vielfältige Einstellungen vorgenommen werden, die sofort in einer Vorschau sichtbar werden.
Kompact	Eine kompakte und platzsparende Darstellung, in der nur max/min Temperaturen und die Regenwahrscheinlichkeit (%) für die nächsten tage angezeigt wird
Fett detailliert	Stellt die aktuellen Wetterverhältnisse und die Wettervorhersage detailliert dar. Die oberste Zeile ist fett dargestellt.
Detailliert	Stellt die aktuellen Wetterverhältnisse und die Wettervorhersage detailliert dar.
Senkrecht	Stellt die aktuellen Wetterverhältnisse auf der linken Seite, die Wettervorhersage auf der rechten Seite dar.

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zu Einstellungen](#)

## General & Weather Console (Wetter-Konsole)

In diesen Tabs können folgenden Optionen eingestellt werden:

### General

Language	Auswahl der Sprache für PocketWeather – empfohlen wird „Auto“, hierdurch wird die Sprache automatisch entsprechend der Einstellung des PDA eingestellt.
Enable PocketWeather Today Plugin	Ein-/ Ausblenden des eigenständigen Heute-Bildschirm-PlugIns von PocketWeather.
Always display full timestamp date	Ein-/ Ausblenden des (vollständigen) Datums der letzten Aktualisierung der Wetterdaten.
Auto Rotate Locations	Wenn eingeschaltet, wechseln die Orte auf dem Heut-Bildschirm automatisch (Auswahl der Wechselgeschwindigkeit über „Interval /(seconds)“. ACHTUNG: kann dazu führen, dass das automatische Abschalten des PDA verhindert wird

### Weather Console

Icons	Auswahl der in der Wetter-Konsole genutzten Icons (unabhängig von den Icons im Heute-PlugIn)
Animated Views	Wenn gewählt, werden die Bilder in der Wetter-Konsole animiert
Hide PDA bottom menu bar	Wenn gewählt, nutzt die Wetter-Konsole den vollen Bildschirm, die untere Leiste des PDA wird ausgeblendet.
Display Earthquake tab	Wenn gewählt, werden in der Wetter-Konsole in einem zusätzlichen Tab aktuelle Erdbebenmeldungen aus der ganzen Welt dargestellt.
Animated Image Speed (ms)	Einstellung der Geschwindigkeit von Animationen

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zu Einstellungen](#)

## Einheiten

PocketWeather unterstützt verschiedenste Einheiten für die Darstellung von Temperatur (Celsius, Fahrenheit, Kelvin, Reaumur, Rankin), Luftdruck (mBar, inHg, mmHg, Pascal, hPa), Windgeschwindigkeit (miles/h, Kilometer/h, Knoten, m/s, Beaufort) und Entfernung (Miles, km, Nautical Miles, Meter).

Um die Einstellung dieser Einheiten anzupassen, wählen Sie unter „Einstellungen“ => „Einheiten“ und verändern die entsprechende Einheit über die drop-down-Listen.

Die Ergebnisse der Einstellungen werden unmittelbar in der Vorschau im „Einheiten“-Tab dargestellt.

---

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zu Einstellungen](#)

---

## Fonts

In diesem Tab kann die Darstellung der Schriftart im HeutePlugIn von PocketWeather detailliert eingestellt werden.

Die Größe der Darstellung des Fonts ist im Faktor 10 eingestellt. Das bedeutet, dass die Einstellung des „Font Size“ "72" die Schriftgröße 7.2 ergibt.

Zusätzlich kann noch die Schriftgröße für die „Tab“ durchgeführt werden.

Sollte der automatische Zeilenabstand nicht passen, dann können Sie diesen mit "Line spacing offset" einstellen.

Zusätzlich kann die Farbe der Schrift durch „Use custom font colour“ individuell eingestellt werden.

Die Ergebnisse der Einstellungen werden – mit Ausnahme der Farbwahl der Schriftart - unmittelbar in der Vorschau im „Fonts“-Tab dargestellt.

---

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zu Einstellungen](#)

---

## Icons

Der "Icons"-Tab unter „Einstellungen“ wird genutzt, um die durch PocketWeather zu nutzenden Icons auszuwählen, und um ihre Größe (Size), Ausrichtung (Alignment) und ihre Abstände (Horizontal Pad) einzustellen.

Die "Select icons" drop-down Liste erlaubt die Auswahl aller auf dem Gerät für PocketWeather installierten Icons.

Für weitere Details zur Installation und/ oder zum Erstellen von Installern für Icons sehen Sie bitte unter [Manuelles Installieren von Icons](#) bzw. [Erstellen eines Installers für Icons](#).

Mit "Size" (Größe) können Sie (Achtung: Nicht bei allen Arten von Icons möglich) die Größe der Icons einstellen. – Sollte diese nicht passen, können Sie diese ggf. mit den verfügbaren Optionen zugeschnitten bzw. in der Größe angepasst werden. Beachten Sie bitte, dass das gleichzeitige Zuschneiden und Anpassen der Größe nicht möglich ist.

Mit der „Alignment“ (=Ausrichtung) drop-down-Liste kann die Ausrichtung der Icons beeinflusst werden (Bottom (= unten), Center (= mittig), Top (=oben)).

Sollte der horizontale Abstand zwischen den Icons und dem dazugehörigen Text nicht passen, kann dieser mit der "Horizontal Pad" (= Abstand) drop-down-Liste mit den Werten von -5 bis +5 angepasst werden.

---

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zu Einstellungen](#)

---

## Karten

Der "Karten"-Tab unter „Einstellungen“ bietet die Möglichkeit festzulegen, wo PocketWeather den Cache für die heruntergeladenen Bilder und für die von ihnen geschaffenen Icons anlegt.

In der Grundeinstellung befindet sich der hierfür vorgesehene Ordner „Cache“ im Installationsverzeichnis von PocketWeather. Dieser Ordner kann an jedem beliebigen Platz ihres PDA (z.B. auf der Speicherkarte) neu erstellt werden bzw. an diesen verschoben werden.

Beachten Sie, dass bei einer Änderung des „Cache“-Ordners die bis dahin heruntergeladenen Daten nicht automatisch mit verschoben werden. Um diese wieder zur Verfügung zu haben, kopieren Sie diese mit einem Dateieexplorer in den neuen Ordner. – Wenn Sie den bislang durch den alten Ordner belegten Speicherplatz freigeben wollen, drücken sie vor dem Verschieben „Clear Cache“, was alle Daten löscht, oder löschen Sie den alten Ordner manuell nach dem Transfer der Daten in den neuen Ordner mit Hilfe des Datei Explorers.

Um den Cache zu löschen, drücken Sie „Clear Cache“. Dadurch werden alle ".BMP"- und ".JPG"-Dateien aus dem Cache-Ordner von PocketWeather gelöscht. Beachten Sie, dass der Cache beim nächsten Update über das Internet entsprechend Ihrer Vorgaben neu befüllt wird.

Mit "Icon size" kann die Größe der auf dem Heute-Bildschirm darzustellenden heruntergeladenen Bilder/ Karten festgelegt werden. Diese Einstellung ist allgemeingültig für alle heruntergeladenen Bilder/ Karten, die durch PocketWeather auf dem Heute-Bildschirm dargestellt werden.

Mit „WC Thumbnail Size“ kann die Größe des in der Wetter-Konsole (= Weather Console) darzustellenden heruntergeladenen Bildes/ Karte festgelegt werden.

Unter [Images/ Karten einstellen](#) finden Sie Informationen wie Karten/ Bilder für die Darstellung auf dem Heute-Bildschirm konfiguriert werden.

---

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zu Einstellungen](#)

---

## Aktualisieren

Im "Aktualisieren"-Tab in „Einstellungen“ kann detailliert eingestellt werden, wann PocketWeather versuchen soll automatisch die Wetterdaten und ggf. auch Bilder/ Karten über das Internet zu aktualisieren.

Die Aktualisierungsrate für die aktuellen Wetterdaten kann unter „Current Conditions Interval“ eingestellt werden. Die Grundeinstellung beträgt 15 Minuten.

Die Aktualisierungsrate für die Bilder/ Karten kann unter „Images/ Maps Update Interval“ eingestellt werden. Die Grundeinstellung beträgt 1 Stunde.

Die Aktualisierungsrate für die Wettervorhersage kann unter „Forecast Update Interval“ eingestellt werden. Die Grundeinstellung beträgt 4 Stunden.

Beachten Sie, dass PocketWeather nicht den PDA aus dem Standby oder ausgeschalteten Zustand einschaltet, um eine Aktualisierung der Daten durchzuführen. Sobald der PDA jedoch eingeschaltet wird, wird PocketWeather - nach Ablauf der voreingestellten Zeit – versuchen, unter Voraussetzung einer bestehenden Internetverbindung, eine Aktualisierung durchzuführen.

Sollte der Versuch zu aktualisieren scheitern (z.B. weil keine Internetverbindung hergestellt werden konnte), dann wird PocketWeather in der Grundeinstellung frühestens nach 5 Minuten einen weiteren Aktualisierungsversuch durchführen. Diese Zeiteinstellung kann unter „Bei Fehler, warten“ auf eine beliebige Zeit - mindestens jedoch 1 Minute - eingestellt werden.

Unter „Daten veraltet nach“ können Sie einstellen, ab wann PocketWeather die aktuellen Wetterdaten als veraltet ansieht und aus allen Anzeigen ausblendet.

Unter „Expire images/ maps after“ einstellen, ab wann PocketWeather die Karten/ Bilder als veraltet ansieht und aus allen Anzeigen ausblendet.

---

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zu Einstellungen](#)

---

## Einstellen der automatischen Aktualisierung auf eine bestimmte Tageszeit

PocketWeather kann so eingestellt werden, dass automatische Aktualisierungen nur zu bestimmten Zeiten durchgeführt werden.

Hierzu drücken Sie im „Aktualisieren“-Tab auf „Restrict Update Times“.

In der sich öffnenden Seite geben Sie unter „Start Auto-aktualisieren“ die Zeit ein, ab der die Einstellungen für die automatische Aktualisierung gelten sollen. Unter „Ende Auto-Aktualisieren“ geben Sie die Zeit ein, ab der die Einstellungen für die automatische Aktualisierung ausgeschaltet werden sollen.

Die einzugebenden Zeiten entsprechen der Uhrzeit im 24-Stunden-Format

Beispiele:

- automatische Aktualisierung nur während des Tages: setzen Sie die Zeit unter „Start Auto-aktualisieren“ z.B. auf 08:00 und unter „Ende Auto-aktualisieren“ z.B. auf 18:00.
- automatische Aktualisierung nur während der Nacht: setzen Sie die Zeit unter „Start Auto-aktualisieren“ z.B. auf 20:10 und unter „Ende Auto-aktualisieren“ z.B. auf 06:45.

---

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zu Einstellungen](#)

---

## Verbindungen

PocketWeather benötigt eine Internetverbindung, um die eingestellten Wetterdaten und Karten/ Bilder aktuell darstellen zu können.

Die notwendigen Einstellungsmöglichkeiten finden sie im „Verbindungen“-Tab.

PocketWeather kann so eingestellt werden, dass es über den Windows (PocketPC/WM2003SE/WM5, etc.) Verbindungsmanager auf das Internet zugreift, kann aber auch grundsätzlich jede andere verfügbare Internetverbindung nutzen.

Sollten Sie niemals über einen Proxy auf das Internet zugreifen (und ggf. gar nicht wissen was das sein soll), dann werden Sie vermutlich niemals den Verbindungsmanager benötigen und können diesen deaktivieren, indem Sie den Haken von "Verbindungsmanager nutzen" entfernen.

Wenn Sie aber über einen Proxy auf das Internet zugreifen, oder auch wenn PocketWeather Schwierigkeiten hat auf das Internet zuzugreifen, dann sollten Sie versuchen mit eingeschaltetem „verbindungsmanager nutzen“ zu arbeiten.

### Internetzugang – ohne Verbindungsmanager

Wenn Sie nicht "Verbindungsmanager nutzen" aktiviert haben, wird PocketWeather versuchen über eine bereits bestehende Internetverbindung auf das Internet zuzugreifen. Wird keine gefunden, dann wird es den Versuch einstellen, eine Verbindung zum Internet herzustellen. Wenn Sie niemals mit Proxies arbeiten, um auf das Internet zuzugreifen (z.B. auf der Arbeit), dann wird diese Methode in der Regel die richtige für Sie sein.

Wenn Sie aber einen Proxy nutzen müssen, um Zugriff auf das Internet zu bekommen, dann wird PocketWeather mit dieser Wahl nicht die notwendigen Einstellungen für den Proxy mitgeteilt bekommen, und somit nicht in der Lage sein, eine Aktualisierung durchzuführen.

Eine Möglichkeit, um nach einem Wechsel der Netzwerk/ Proxy Einstellungen ohne den Verbindungsmanager PocketWeather in die Lage zu versetzen eine Aktualisierung durchzuführen, kann ggf. sein mit dem Pocket Internet Explorer im Internet zu surfen, z.B. auf [www.sbsb.net](http://www.sbsb.net).

## Internetzugang – mit Verbindungsmanager

Wenn Sie "Verbindungsmanager nutzen" aktiviert haben, wird PocketWeather versuchen mit Hilfe des Verbindungsmanagers Ihres PDA immer dann eine Internetverbindung herzustellen, wenn automatische Aktualisierungen anstehen oder manuelle Aktualisierungen durchgeführt werden sollen.

Wenn über den Verbindungsmanager bereits eine Internetverbindung eingerichtet ist, erhält PocketWeather die benötigten Einstellungen des Proxy Server und führt eine Aktualisierung durch.

Ist über Verbindungsmanager noch keine Verbindung eingerichtet, dann wird PocketWeather – bei aktivierter Einstellung „Internetverb. Automat. Herstellen“ – versuchen über den Verbindungsmanager mit/ auf allen konfigurierten Verbindungsmöglichkeiten/ -wegen (i.e. Netzwerk, Internetnetzwerk, Einwahlverbindung, etc.) eine Verbindung herzustellen. Ist „Internetverb. Automat. Herstellen“ nicht aktiviert, werden keine weiteren Verbindungsversuche durchgeführt.

Ist „Internetverb. Automat. Herstellen“ aktiviert, wird PocketWeather versuchen jedes Mal eine Aktualisierung durchzuführen, sobald der Verbindungsmanager eine neue Verbindung meldet. Wenn also z.B. manuell eine Verbindung über GPRS hergestellt wird, wird der Verbindungsmanager dies an PocketWeather melden, und durch PocketWeather jedes Mal eine Aktualisierung durchgeführt, sobald diese Verbindung hergestellt wird

## Testen der Internet-Verbindung

In der Mitte des "Verbindungen"-Tab befindet sich der Schalter zum Testen der Verbindung.

Geben Sie zuerst eine beliebige Internet-Adresse in das Feld „Test-URL“ eine (Voreinstellung ist <http://www.sbsb.net>). Danach einfach „Verbindung testen“ drücken.

Dies erzeugt eine Meldung über den Verbindungsaufbau und dessen Erfolg (Anmerkung: die Internet-Seite wird nicht dargestellt!)

Die Meldung enthält folgende Informationen:

- „Downloaded URL address“ – Anzeige der angewählten Internet-Seite (siehe „Test-URL“)
- „Download result“ – ein erfolgreicher Verbindungsaufbau ergibt den Wert 200. Ein abweichender Wert zeigt eine getörte Verbindung an (= = keine Verbindung)
- „Download size“ – heruntergeladene Datenmenge bei diesem Versuch in byte
- Whether a proxy server was used – wenn ja, werden Name und Port des Proxy Server used angezeigt
- Proxy Username used – wenn genutzt, wird hier der Nutzernamen angezeigt#
- The first character of the Proxy password use – wenn genutzt wird der erste Buchstabe des Proxy-Passworts angezeigt
- War der Verbindungsversuch nicht erfolgreich, wird in der letzten Zeile ein Vorschlag für das weitere Vorgehen gemacht (z.B.: Check your internet connection and/ or URL = Prüfen Sie Ihre Internetverbindung und/ oder die eingegebene Adresse)

---

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zu Einstellungen](#)

---

## Web Proxy Einstellungen

PocketWeather benötigt eine Internetverbindung, um die Wetterdaten und Karten/ Bilder zu aktualisieren. Abhängig von der verfügbaren Netzwerkanbindung Depending kann es notwendig sein über einen Web Proxy oder einen Proxy Server in das Internet einzuwählen. Dies ist z.B. häufig in Firmen oder Universitäten der Fall.

Wenn PocketWeather den Verbindungsmanager nutzt (siehe [Verbindungen](#)), dann erhält PocketWeather automatisch die richtigen Proxy Server Einstellungen für das Netzwerk (unter der Voraussetzung, dass die Netzwerkeinstellungen zuvor richtig konfiguriert wurden).

Arbeitet PocketWeather OHNE den Verbindungsmanager, dann nutzt er die Grundeinstellungen des PDA, die immer als korrekt angenommen werden können, wenn eine erfolgreiche Internetverbindung mit dem Pocket Internet Explorer oder einem anderen Browser zustande gekommen ist (siehe auch [PocketWeather führt kein Update durch](#))

In verschiedenen Netzwerkumgebungen ist es notwendig für die Nutzung von Web Proxy oder Proxy Server eine Anmeldung bzw. Authentisierung durchzuführen, wodurch unerlaubter Internetzugang verhindert werden soll.

Hierzu müssen Nutzernamen und Password eingegeben werden, um Zugang zum Internet zu erhalten. In diesem Fall muss in PocketWeather entsprechend die Benutzerdaten einschließlich Password eingegeben werden, um Wetterdaten aus dem Internet herunterladen zu können.

Für Web Proxies, die eine Anmeldung erfordern, nutzen Sie den „Web Proxy Einstellungen“-Schalter, um die erforderlichen Einstellungen vorzunehmen.

Beachten Sie, dass der Nutzernamen in der Registry des PDA unverschlüsselt abgelegt wird, während das Password mit einer schwachen Verschlüsselung gesichert ist. Jemand, der einen registryEditor nutzt, kann somit leicht auf den Nutzernamen und das verschlüsselte Password zugreifen – mit ausreichend Zeit und Anstrengung ist er vermutlich auch in der Lage das Password zu entschlüsseln.

---

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zu Einstellungen](#)

---

## **Anpassen des Erscheinungsbildes von PocketWeather**

- [Manuelles Installieren von Icons](#)
  - [Erstellen eines Installers für Icons](#)
- 

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

---

## **Manuelles Installieren von Icons**

Wollen Sie Icons unter PocketWeather nutzen, die ohne einen für PocketWeather geeigneten Installer geliefert werden, dann kopieren Sie diese einfach in den richtigen Ordner.

Hierzu navigieren Sie mit Hilfe eines Datei-Explorers zu dem Installationsort von PocketWeather (i.d.R. „Programme“ => „SBSH“ => „PocketWeather“). Dort finden Sie einen Ordner „bmp“.

In diesem Ordner erstellen Sie nun einen neuen, eindeutig benannten Ordner (z.B. „My Icons“). Anschließend kopieren Sie einfach alle Icons in den neuen Ordner hineinkopieren.

Befinden sich die Icons im Ordner, gehen Sie – ggf. nach einem Softreset - in die PocketWeather „Einstellungen“, dort zum „Icons“-Tab und wählen hier Ihre neu installierten Icons aus der drop-down Liste unter „Select icons“.

Sollten die Icons jetzt nicht erscheinen, überprüfen Sie bitte, dass der Ordner mit den Icons sich wirklich an der richtigen Stelle befindet.

---

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

---

## Erstellen eines Installers für Icons

Um einen Installer für Icons zu erstellen, die mit PocketWeather kompatibel sind, wird folgendes Programm benötigt:

- CabWiz.exe

Hiermit ist eine CAB INF Datei zu erstellen, die, mit einem passenden Namen versehen (z.B. myicons.inf), folgende Informationen enthalten muss:

[Version]

Signature = "\$Windows NT\$";

Provider = "SBSH.net";

CESignature = "\$Windows CE\$" ; Must be \$Windows CE\$

[CEStrings]

AppName = "My Icons"; **<\*\*\*\* Der Name der Icons**

InstallDir = %CE1%\%AppName% ; **(default install directory, which can be changed by end user.)**

[CEDevice]

UnsupportedPlatforms = "HPC", "HPC Pro"

[CEDevice.ARMRel]

ProcessorType = 2577 ; Strong ARM CPU

VersionMin = 3.0

VersionMax = 3.0

[SourceDisksNames]

1 = ,Image Files",,theicons; ; common

1 = ,Image Files",,theicons; ; **<\*\*\*\* Pfad zu den Icons**

[SourceDisksFiles]

1.bmp = 1;  
 10.bmp = 1;  
 11.bmp = 1;  
 12.bmp = 1;  
 13.bmp = 1;  
 14.bmp = 1;  
 15.bmp = 1;  
 16.bmp = 1;  
 17.bmp = 1;  
 18.bmp = 1;  
 19.bmp = 1;  
 2.bmp = 1;  
 20.bmp = 1;  
 21.bmp = 1;  
 22.bmp = 1;  
 23.bmp = 1;  
 24.bmp = 1;  
 25.bmp = 1;  
 26.bmp = 1;  
 27.bmp = 1;  
 28.bmp = 1;  
 29.bmp = 1;  
 3.bmp = 1;  
 30.bmp = 1;  
 31.bmp = 1;  
 32.bmp = 1;  
 33.bmp = 1;  
 34.bmp = 1;  
 35.bmp = 1;

```
36.bmp = 1;  
37.bmp = 1;  
38.bmp = 1;  
39.bmp = 1;  
4.bmp = 1;  
40.bmp = 1;  
41.bmp = 1;  
42.bmp = 1;  
43.bmp = 1;  
44.bmp = 1;  
45.bmp = 1;  
47.bmp = 1;  
5.bmp = 1;  
6.bmp = 1;  
7.bmp = 1;  
8.bmp = 1;  
9.bmp = 1;
```

[DefaultInstall]

```
CopyFiles = Files.ImageDir;  
AddReg = Reg.All
```

[DestinationDirs]

```
Files.ImageDir = 0,%InstallDir% ;
```

[Files.ImageDir]

```
1.bmp  
10.bmp  
11.bmp  
12.bmp  
13.bmp  
14.bmp  
15.bmp  
16.bmp  
17.bmp  
18.bmp  
19.bmp  
2.bmp  
20.bmp  
21.bmp  
22.bmp  
23.bmp  
24.bmp  
25.bmp  
26.bmp  
27.bmp  
28.bmp  
29.bmp  
3.bmp  
30.bmp  
31.bmp  
32.bmp  
33.bmp  
34.bmp  
35.bmp  
36.bmp  
37.bmp  
38.bmp  
39.bmp  
4.bmp  
40.bmp
```

41.bmp  
42.bmp  
43.bmp  
44.bmp  
45.bmp  
47.bmp  
5.bmp  
6.bmp  
7.bmp  
8.bmp  
9.bmp

[Reg.All]

HKCU,Software\SBSH\PocketWeather\Icons,%AppName%,0x00000000,%InstallDir%

ACHTUNG: Die mit folgendem Zeichen **<\*\*\*\*** und in rot gekennzeichneten Zeilen müssen angepasst werden

Der wesentlichste Teil der Installationsroutine ist die letzte Zeile, durch die in der Windows Registry des PDA einen Eintrag mit dem Namen der Icon-Datei generiert wird und in dem der vollständige Pfad zu dem Ort, an dem die Icons letztlich installiert werden sollen, beschrieben wird.

Wenn Sie die oben genannte Datei erstellt haben (myicons.inf, inklusive der benötigten Icons), dann geben Sie folgenden Befehl ein:

```
cabwiz myicons.inf /err errors.txt /cpu
```

Wenn Sie einen Installer erstellen wollen, der von Ihrem PC aus die Icons auf den PDA installieren soll, dann benötigen Sie zusätzliche Software.

Hierfür müssen Sie eine CE Application Manager INI – Datei erstellen, die, mit einem entsprechenden Namen versehen (z.B. myicons.ini), folgende Informationen enthalten muss:

```
[CEAppManager]
```

```
Version = 1.0
```

```
Component = MyIcons
```

```
[MyIcons]
```

```
Description = My Icons for PocketWeather
```

```
CabFiles = MyIcons.CAB
```

---

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

---

## **Fehlersuche**

- [PDA schaltet sich nicht automatisch aus](#) 17
- [PocketWeather führt keine Aktualisierung durch](#) 18
- [PocketWeather soll zu bestimmten Zeiten nicht automatisch aktualisieren](#) 18
- [Testen der Internet-Verbindung](#) 18
- [„Keine Wetterinformationen verfügbar“](#) 19
- [PocketWeather versucht immer wieder für Updates einzuwählen](#) 19

---

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

---

### **PDA schaltet sich nicht automatisch aus**

Überprüfen Sie bitte zuerst, dass ihr PDA so eingestellt ist, dass er sich automatisch ausschaltet. Die entsprechenden Einstellungen sind unter „Start“ => „Einstellungen“ => „System“ zu finden.

Es gibt weiterhin eine Reihe möglicher Gründe, die dazu führen können, dass sich Ihr PDA nicht automatisch ausschaltet.

PocketWeather versucht nicht das Ausschalten Ihres PDA zu verhindern. Nichtsdestotrotz gibt es einige Punkte, deren Prüfung sich lohnen könnte – die nicht durch PocketWeather alleine ausgelöst werden können, sondern grundsätzlich durch JEDES Programm Ihres PDA:

- Jeder Zugriff auf eine Speicherkarte kann dazu führen, dass die Abschaltzeit zurückgesetzt wird. Zum Beispiel: JEDER Lesezugriff auf die SD-Karte beim Dell X50v führt zu diesem Verhalten. Da das PlugIn von PocketWeather für den Heute-Bildschirm automatisch im Hauptspeicher installiert ist, kann das Problem hierdurch nichtunmittelbar ausgelöst werden. Wenn sich allerdings Icons und/ oder der Cache mit den heruntergeladenen Karten/ Bildern sich auf der Speicherkarte befinden, würde jedes Mal wenn das PlugIn von PocketWeather ein Update der Icons/ Daten durchführt ein Zugriff auf die Speicherkarte durchgeführt werden, was dazu führt, dass das Gerät sich nicht automatisch ausschaltet. PocketWeather kann zu diesem Verhalten führen, wenn:
  - Im Intervall von „Auto Rotate Locations“ (Tab: „General“) ist eine Zeit eingestellt, die geringer ist als die automatische Ausschaltzeit des PDA.
  - "Bei Fehler, warten" (Tab: „Aktualisieren“) ist eine Zeit eingestellt, die geringer ist als die automatische Ausschaltzeit des PDA.
  - "Current Conditions Interval" (Tab: „Aktualisieren“) ist eine Zeit eingestellt, die geringer ist als die automatische Ausschaltzeit des PDA.

Um dies abzustellen, stellen Sie bitte sicher, dass Sie mit Ihrem Pocket InternetExplorer Zugang zum Internet haben. Zum Überprüfen der Verbindung können Sie zum Beispiel <http://www.sbsb.net> oder jede andere Seite aufrufen.

---

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

---

## PocketWeather führt keine Aktualisierung durch

Wenn die angezeigten Wetterdaten/ Bilder/ Karten nicht mehr aktuell sind oder auch wenn gar nichts mehr angezeigt wird, kann das daran liegen, dass PocketWeather keine Verbindung zum Internet herstellen kann.

Um dies abzustellen, stellen Sie bitte sicher, dass Sie mit Ihrem Pocket InternetExplorer Zugang zum Internet haben. Zum Überprüfen der Verbindung können Sie zum Beispiel <http://www.sbsh.net> oder jede andere Seite aufrufen.

---

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

---

## PocketWeather soll zu bestimmter Zeiten nicht automatisch aktualisieren

Wenn Sie nicht wünschen, dass PocketWeather sich während des Tages oder auch während bestimmter Zeiten automatisch in das Internet einzuwählen, um die Wetterdaten zu aktualisieren, dann können Sie dies leicht unter Menu => Einstellungen => Verbindungen einstellen.

Siehe auch [Einstellen der automatischen Aktualisierung auf eine bestimmte Tageszeit](#)

---

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

---

## Testen der Internet-Verbindung

In der Mitte des "Verbindungen"-Tab befindet sich der Schalter zum Testen der Verbindung.

Geben Sie zuerst eine beliebige Internet-Adresse in das Feld „Test-URL“ eine (Voreinstellung ist <http://www.sbsh.net>). Danach einfach „Verbindung testen“ drücken.

Dies erzeugt eine Meldung über den Verbindungsaufbau und dessen Erfolg (Anmerkung: die Internet-Seite wird nicht dargestellt!)

Die Meldung enthält folgende Informationen:

- „Downloaded URL address“ – Anzeige der angewählten Internet-Seite (siehe „Test-URL“)
- „Download result“ – ein erfolgreicher Verbindungsaufbau ergibt den Wert 200. Ein abweichender Wert zeigt eine getörte Verbindung an (= = keine Verbindung)
- „Download size“ – heruntergeladene Datenmenge bei diesem Versuch in byte
- Whether a proxy server was used – wenn ja, werden Name und Port des Proxy Server used angezeigt
- Proxy Username used – wenn genutzt, wird hier der Nutzernamen angezeigt#
- The first character of the Proxy password use – wenn genutzt wird der erste Buchstabe des Proxy-Passworts angezeigt
- War der Verbindungsversuch nicht erfolgreich, wird in der letzten Zeile ein Vorschlag für das weitere Vorgehen gemacht (z.B.: Check your internet connection and/ or URL = Prüfen Sie Ihre Internetverbindung und/ oder die eingegebene Adresse)

---

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

---

## "Keine Wetterinformationen verfügbar"

Diese Nachricht wird normalerweise angezeigt, wenn PocketWeather nicht in der Lage war aktuelle Daten aus dem Internet herunter zu laden.

Um dieses Problem zu beheben, stellen Sie bitte sicher, dass Sie Zugang zum Internet haben. Sehen Sie hierzu unter [PocketWeather führt keinen Update durch](#) nach weiteren Details.

Ein weiterer Grund für diese Anzeige kann sein, dass die Einstellung der Uhr, des Datums oder der Zeitzone Ihres PDA nicht korrekt ist. Prüfen Sie diese bitte ebenfalls.

---

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

---

## PocketWeather versucht immer wieder für Aktualisierung einzuwählen

Nach Abschluß der Verbindungseinstellungen (siehe [Verbindungen](#)) wird Ihr PDA, abhängig von den Einstellungen des Verbindungsmanagers, immer versuchen ins Internet einzuwählen, wenn er keine drahtlose oder anderweitige Verbindung (z.B. ActiveSync) zu diesem hat.

Dieses Problem hat seine Ursache in der Regel darin, dass der Verbindungsmanager so konfiguriert ist, dass eine Einwahlverbindung (Modem) mit anderen Verbindungsarten wie z.B. drahtlosen Verbindungen zusammen eingerichtet ist.

Das Problem ist in der Art begründet wie ein PocketPC Verbindungen herstellt. So besteht die einzige Möglichkeit, mit der eine Anwendung eine Verbindung herstellen kann, darin, den Verbindungsmanager dazu zu bringen, eine bestimmte Verbindung (z.B. „Internet“ oder „Arbeit“) anzuwählen. Eine Vorgabe über den „Weg“ ist dabei nicht möglich – dies „entscheidet“ der Verbindungsmanager allein. Wenn also z.B. „Drahtlos“ nicht verfügbar ist, dann nutzt der Verbindungsmanager automatisch alle anderen eingerichteten Verbindungen – wie Einwahl oder GPRS.

Um das Problem auszuschalten, ist es also am einfachsten, eine zusätzliche Verbindung die keine Einwahlen fordert mit dem Verbindungsmanager einzurichten (z.B. eine ausschließlich drahtlose).

Eine Möglichkeit zur Lösung des Einwahl-Problems ist das Erstellen einer rein drahtlosen Verbindung – ist eine solche nicht verfügbar, ist dieses Problem nicht zu lösen.

---

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

---

## **Disclaimer**

PocketWeather obtains the weather information from public weather feeds und cannot guarantee their availability, reliability oder accuracy.

SBSH.net cannot be held responsible for any inaccuracies oder failures in the weather services provided by the weather feeds.

If such failure does occur, SBSH.net will attempt to update PocketWeather to cope with any changes as best as possible, but cannot guarantee when, if any, updates shall be provided.

---

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

---

## **Software License Agreement**

NOTICE: CAREFULLY READ THE FOLLOWING LEGAL AGREEMENT WHICH CONTAINS RIGHTS UND RESTRICTIONS ASSOCIATED WITH YOUR USE OF THE POCKETWEATHER (ALSO KNOWN AS: "PW") SOFTWARE (THE "SOFTWARE") UND DOCUMENTATION PROVIDED TO USE BY SBSH Mobile Software. INSTALLING ODER USING THE SOFTWARE CONSTITUTES YOUR ACCEPTANCE OF THESE TERMS. IF YOU ("END-USER") DO NOT AGREE TO THE TERMS OF THIS AGREEMENT, DO NOT INSTALL ODER USE THE SOFTWARE.

THIS AGREEMENT IS ENTERED INTO IN CONJUNCTION WITH END-USER'S PURCHASE OF LICENSOR PRODUCTS UND AS SUCH THE GENERAL UND/ODER MISCELLANEOUS TERMS UND CONDITIONS OF THE PURCHASE AGREEMENT GOVERNING SUCH TRANSACTION WHICH ARE NOT INCONSISTENT WITH THE TERMS OF THIS AGREEMENT SHALL BE INCORPORATED HEREIN BY REFERENCE.

If End-User fails to reject the Software by written notice to Licensor within ten (10) days after the Software is delivered to oder downloaded by End-User, the Software will be deemed accepted by End-User. END-USER'S SOLE UND EXCLUSIVE REMEDY IN THE EVENT END-USER REJECTS THE SOFTWARE SHALL BE A REFUND OF THE LICENSE FEE PAID BY END-USER, IF ANY.

Subject to the terms of this Agreement, Licensor grants to End-User a non-exclusive, non-transferable, limited license to (i) install und use the Software in object code form only on a single computer as a single end-user, (ii) make one (1) copy of the Software for backup und archival purposes, und (iii) use the Documentation only in conjunction with the use of the Software. End-User acknowledges that it must purchase from Licensor, pursuant to a separate written agreement with Licensor, a license for each concurrent user of the Software und that concurrent use by multiple users in excess of the licenses purchased from Licensor is prohibited. End-User represents und warrants to Licensor that it shall not permit the number of concurrent users of the Software to exceed the number of licenses purchased from Licensor. End-User agrees to allow Licensor, oder a mutually agreed to third party, to perform audits from time to time to determine End-User's compliance with this Agreement.

End-User shall not modify, rent, lease, assign, publicly display, publicly perform oder distribute the Software. End-User shall not reverse engineer, decompile oder disassemble the Software. End-User shall not sublicense any of the rights granted to End-User in this Agreement to any third party. End-User shall not copy any of the electronic materials oder documentation accompanying the Software, if any. End-User shall not remove any copyright oder other proprietary marking oder legend included in the Software.

The Software is confidential copyrighted information of Licensor und, except for the licenses granted herein, all right, title und interest in und to the Software und all copies thereof und the documentation for the Software shall remain in Licensor oder its licensors. End-User shall include on the backup copy of the software made by End-User all copyright und other proprietary markings oder legends that are included in the software as provided to End-User by Licensor.

Licensor warrants for ninety (90) days from the date End-User purchases the Software that the media on which the Software is recorded is substantially free of defects. In the event of a breach of this warranty, Licensor shall replace the media without charge, provided that the defective media und proof

of purchase are returned to Licensor within ninety (90) days of the date of purchase. The foregoing remedy is End-User's sole und exclusive remedy in the event of a breach of the warranty set forth in this Section. The foregoing warranty shall be void where the failure of the media has resulted from accident oder abuse.

LICENSOR DISCLAIMS ALL OTHER WARRANTIES, EITHER EXPRESS ODER IMPLIED INCLUDING, BUT WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY UND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE UND NON-INFRINGEMENT.

LICENSOR'S MAXIMUM LIABILITY ARISING OUT OF RELATING TO THIS AGREEMENT SHALL BE LIMITED TO THE LICENSE FEES PAID BY END-USER TO LICENSOR UNDER THIS AGREEMENT, IF ANY. IN NO EVENT SHALL LICENSOR BE LIABLE TO END-USER ODER ANY THIRD PARTY FOR ANY SPECIAL, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, INDIRECT, EXEMPLARY ODER PUNITIVE DAMAGES, HOWEVER CAUSED, WHETHER FOR BREACH OF CONTRACT, TORT, NEGLIGENCE, STRICT PRODUCT LIABILITY ODER OTHERWISE (INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, DAMAGES BASED ON LOSS OF PROFITS ODER BUSINESS OPPORTUNITY), UND WHETHER ODER NOT LICENSOR HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. THIS LIMITATION SHALL APPLY NOTWITHSTANDING ANY FAILURE OF ESSENTIAL PURPOSE OF ANY LIMITED REMEDY PROVIDED HEREIN.

End-User may terminate this Agreement at any time by destroying all copies of the Software und certifying such destruction by written notice to Licensor. This Agreement will terminate immediately without notice from Licensor if End-User fails to comply with any provision of this Agreement. Upon such termination, End-User must destroy all copies of the Software und certify such destruction by written notice to Licensor. The validity, performance und interpretation of this Agreement will be governed by the laws of the State of Colorado, as they are applied to agreements between Colorado residents entered into und to be performed entirely within Colorado.

---

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

---

Ende des PocketWeather Benutzerhandbuches.

Bei Fragen können Sie sich jederzeit gerne an unser deutschsprachiges Forum <http://sbsb.de/forum> wenden, oder Sie schreiben eine Mail – diese bitte in englisch - an den SBSH-Support [support@sbsb.net](mailto:support@sbsb.net)

Wir wünschen viel Spaß beim Einsatz von PocketWeather und den anderen Programmen von SBSH.