

LEISTUNGSPHASE: 8
 BEARBEITUNG: ABRECHNUNG/MÄNGEL
 PROJEKT: MAPA

PROJEKT TAGEBUCH
 TERMINPLANUNG
 ARBEITSÜBERSICHT

WETTER: WEITER/TROCKEN, MORGENS 2°C / NACHMIS 10°C

31. Oktober 2002
 Donnerstag

Okt 2002		November 2002	
M	D	M	D
1	2	4	5
3	4	5	6
7	8	9	10
11	12	13	14
15	16	17	18
19	20	21	22
23	24	25	26
27	28	29	30
31			

ABRECHNUNG OKTOBER 02 mit T Alberts (Monatsrechnung für Free Mitarbeiter)

06:00

07:00 7:15 Tina zu DCP
 7:30 Dario zur RSS

08:00 8:00 Mit Axel am Oesert

09:00 BÜRO ALBERTS (Sonnentag)
 - TERMINPLANUNG
 - ABRECHNUNG
 - TELEFONATE

10:00 Büroinführung 10
 - BÜRO: ABRECHNUNG
 - KOSTEN F. WÄLLE

11:00 MAPA ABRECHNUNG
 - ANFANGSCH. KOSTEN (EAL)

12:00 MONTAG ANRUFEN!

13:00 Mittagspause (Brockhagen) ✓ (Julia/Sarah/Dario)

14:00 14:00-19:30 Büro Lüthensstraße, MAPA Abrechnungsunterlagen (Brockhagen)

15:00 Prüfung ABRECHNUNG (LA)

16:00

17:00

18:00 ANFRAGEN
 18:40 Pkw 18.02
 19:00 15.02

19:00 (Kontrollen)

20:00

21:00

ABRECHNUNG OKTOBER 02 mit T Alberts (Monatsrechnung für Free Mitarbeiter)

Aufgabenblock

Aufgabenblock	Fällig
Abrechnung mit Pkw	Fr 25.10.02
Abrechnung mit Pkw	Di 29.10.02
Abrechnung mit Pkw	Fr 01.11.02
Abrechnung mit Pkw	Fr 08.11.02
Abrechnung mit Pkw	Fr 22.11.02

Notizen

ABRECHNUNG ANGEBOREN!
 BITTE UM PCKP V. JON
 - WIRD ERLEDIGT!

Akt
 Mündliche Auf
 schluss ABRECHNUNG
 ZURÜCKWEISUNG
 GEGENFORDERUNG V.
 FORDERUNG KOSTENNAHME
 FÜR DIE BETRIEBLICHEN
 BEWEIS.

BRUNNEN, 31/10/02



Wetter und Bauwirtschaft

Die Bauwetterzentrale –
 Lösungen für Ihr Bauvorhaben

Wetter und Bauwirtschaft

Meteoedia. Ihr kompetenter Partner

Gefühlt ist nicht gemessen – qualifizierte Wetterdaten für Ihr Bauvorhaben

Das Wetter spielt im Baugeschehen eine entscheidende Rolle. Punktgenaue Wetterprognosen sind für die im Vorfeld durchzuführenden Planungsmaßnahmen von zentraler Bedeutung.

Das Wetter ist im Bautagebuch zu dokumentieren. Doch wie genau sind die Beobachtungen ohne qualifizierte Messgeräte? Wie gelangt man an nachträgliche Wetterdaten, wenn die Dokumentation vergessen wurde?

Die Bauwetterzentrale von Meteoedia liefert Ihnen exakte Wetterprognosen und entlastet Sie bei der Dokumentation, so dass Sie auch bei steigendem Zeitdruck stets in der Lage sind, die richtigen Entscheidungen für Ihr Bauprojekt zu treffen.

Mit Hilfe der meteorologischen Dienstleistungen sind Sie in der Lage, Wetterrisiken zu minimieren, Schäden am Bauobjekt zu vermeiden und somit die größtmögliche Wirtschaftlichkeit für Ihr Bauvorhaben zu erzielen.

Wer erinnert sich noch daran, wie das Wetter im Winter war?

Bei der Beurteilung von Bauschäden ist es wichtig zu wissen, wie das Wetter während der Bauzeit gewesen ist. Meteoedia verfügt nicht nur über die historischen Daten aller deutschen Wetterstationen. Mit der hauseigenen Gutachtenabteilung helfen wir Ihnen auch bei der Beurteilung von extremen Wetterereignissen, bezogen auf den Schadensort und auf die Wiederkehrzeiten für Niederschlag.

Vorteile bei Meteoedia

Der 1990 von Jörg Kachelmann gegründete Wetterdienst ist heute einer der führenden Wetterdienstleister in Europa.

Der Erfolg von Meteoedia liegt in der vollständigen Zusammenführung der Wetterdaten, von den Rohdaten des Wetterstationsmessnetzes bis zur Anpassung der kundenspezifischen Produkte. Darüber hinaus überzeugt Meteoedia mit einem ausgezeichneten Support: 365 Tage, rund um die Uhr ist das erfahrene Team im Einsatz. Damit garantieren wir Ihnen kurze Reaktionszeiten und ein Höchstmaß an Flexibilität.

Herzstück des Unternehmens ist das eigene engmaschige Wetterstationsmessnetz. Mit über 800 Stationen allein in Deutschland und der Schweiz zählt es heute zu den größten Messnetzen Europas. Zusätzlich verfügen wir und damit auch unsere Kunden über Messwerte aller nationalen Wetterdienste. Die daraus resultierende Messnetzdicke ist in dieser Form einmalig. Weltweit hat Meteoedia Zugriff auf Daten von über 14.000 Wetterstationen.

Die Prozesse und Produkte von Meteoedia sind nach Qualitäts- und Umweltmanagementrichtlinien ISO 9001:2000 und ISO 14001:2004 zertifiziert.



Wetter für Ihr Unternehmen

Sie benötigen für Ihr Bautagebuch aussagekräftige Wetterdaten? Meteoedia unterstützt Sie während des gesamten Baumanagements mit historischen Wetterdaten, von aktuellen Messwerten und Prognosen bis hin zu Unwetterwarnungen durch unsere Unwetterzentrale.

Gerne entwickeln wir für Sie individuelle Lösungen.

Zusätzlich unterstützen unsere Meteorologen Sie über unser Bautelefon (0900 10 10 11 für 1,99 Euro pro Minuten aus dem deutschen Festnetz) bei der zügigen und sachgerechten Beurteilung von Wetterereignissen.

Ihr Nutzen ist das Erlangen von Sicherheit

durch historische Wetteraufzeichnungen, aktuelle Wetterdaten und punktgenaue Vorhersagen.

Wir bieten Ihnen Sicherheit von Anfang an. Gut betreut durch unsere Meteorologen finden wir die optimale Lösung für Ihr Bauvorhaben. Aus unserem komplexen Netz von Messstationen entnehmen wir die für Ihre Ansprüche erforderlichen Daten und unterstützen Sie anschließend bei der Auswahl des passenden „Daten-Pakets“ oder der für Sie maßgeblichen individuellen Parameter. Die Datenqualität ist garantiert. Testen Sie uns!

- Nachweis gegenüber dem Bauherren
- Planungssicherheit in den Bauphasen
- Argumentationssicherheit gegenüber Behörden und Versicherern
- Schutz der Mitarbeiter, Maschinen, Materialien sowie der Schutz von Bauobjekten vor Unwetterereignissen
- Lückenlose Dokumentation
- Einhaltung der Sorgfaltspflicht
- Hohe Datenqualität
- Betreuung durch das Meteoedia-Team

Unsere Angebote – zwölf mal Sicherheit

- I. Historische Wetterdaten für das Bautagebuch als Tageswerte
- II. Aktuelle Wetterdaten für das Bautagebuch als Tageswerte
- III. Aktuelle Wetterdaten für das Bautagebuch als Stundenwerte
- IV. Prognose I
Wetter-Prognose (heute + 2 Tage) als 3-Stunden-Werte
- V. Prognose II
Wetter-Prognose (heute + 5 Tage) als 3-Stunden-Werte
- VI. Dach/Fassade I
Historische Wetterdaten als Tageswerte
- VII. Dach/Fassade II
Historische Wetterdaten als Stundenwerte
- VIII. Dach/Fassade III
Wetter-Prognose (heute + 2 Tage) als 3-Stunden-Werte
- IX. Estrich
Wetter-Prognose (heute + 2 Tage) als 3-Stunden-Werte
- X. Hochbau
Wetter-Prognose (heute + 2 Tage) als Tageswerte
- XI. Unwetterwarnungen
detaillierte Warntexte, Niederschlagsradar
- XII. Auskunft zu Schlechtwettertagen

Historische Wetteraufzeichnungen

Wir sagen Ihnen, wie das Wetter an einem bestimmten Ort über einen bestimmten Zeitraum war. Nutzen Sie unsere Wetterdaten als Planungsgrundlage sowie als Argumentationssicherheit gegenüber Behörden und Versicherern, wenn es zu einem Personen- oder Sachschaden auf der Baustelle kommen sollte.

Aktuelle Wetterdaten

Wir dokumentieren die aktuellen Daten für Ihr Bautagebuch – für einen lückenlosen Nachweis gegenüber dem Bauherren. Mit unserer Hilfe garantieren Sie dem Bauherrn die Einhaltung der Sorgfaltspflicht. Auch wenn Sie einmal nicht in der Lage sein sollten, das Wetter auf der Baustelle zeitgenau zu dokumentieren, wir stellen Ihnen sämtliche Wetterdaten kurzfristig zur Verfügung.

Punktgenaue Vorhersagen und Unwetterwarnungen

Es gibt kein schlechtes Wetter, nur die unpassende Kleidung; wir sagen Ihnen, was Sie anziehen sollten!
Unser dichtes Netz an regionalen Wetterstationen garantiert Ihnen Planungssicherheit in allen Bauphasen. Mit unserer Unwetterzentrale unterstützen wir Sie bei der Ausübung Ihrer Fürsorgepflicht – für den rechtzeitigen Schutz Ihrer Mitarbeiter, der Maschinen sowie der Materialien.

Was Sie sonst noch wissen sollten...

Laufzeiten

angepasst an Ihre Bauaufgaben

Die Vertragslaufzeit bei aktuellen Wetterdaten, Prognosen und Unwetterwarnungen beträgt zwölf Monate. Während dieses Zeitraums haben Sie die Möglichkeit, drei Standortwechsel im Hinblick auf die genutzten Wetterstationen vorzunehmen. Dies ermöglicht Ihnen bei der Führung Ihrer Bautagebücher ein Höchstmaß an Flexibilität.

Lieferung

ganz einfach per E-Mail und FTP-Server

Historische Wetterdaten erhalten Sie von uns per E-Mail. Aktuelle Wetterdaten vom Vortag stehen Ihnen auf einem passwortgeschützten Meteomedia FTP-Server ab 07:00 Uhr morgens zur Verfügung. Prognosen als 3-Stunden-Werte beziehen Sie kontinuierlich per E-Mail oder über den FTP-Server Zugang.

Punktgenau und sicher

Unser Meteorologen-Team wählt die für Sie passende Wetterstation aus. Dabei werden alle Faktoren in Betracht gezogen: die lokalen Wettereinflüsse sowie die geografischen Gegebenheiten.

Meteomedia ist heute einer der führenden Wetterdienstleister in Europa. Die Kombination aus einmaliger Prognosequalität, langjähriger Erfahrung und erstklassigem Kundenservice führt dazu, dass uns heute zahlreiche Kunden aus allen wetterabhängigen Branchen vertrauen.

Nur wer lokal misst,
kann auch lokal vorhersagen!

Unsere zwölf Angebote im Überblick

- I. Historische Wetterdaten für das Bautagebuch als Tageswerte
- II. Aktuelle Wetterdaten für das Bautagebuch als Tageswerte
- III. Aktuelle Wetterdaten für das Bautagebuch als Stundenwerte
- IV. Prognose I
Wetter-Prognose (heute + 2 Tage) als 3-Stunden-Werte
- V. Prognose II
Wetter-Prognose (heute + 5 Tage) als 3-Stunden-Werte
- VI. Dach/Fassade I
Historische Wetterdaten als Tageswerte
- VII. Dach/Fassade II
Historische Wetterdaten als Stundenwerte
- VIII. Dach/Fassade III
Wetter-Prognose (heute + 2 Tage) als 3-Stunden-Werte
- IX. Estrich
Wetter-Prognose (heute + 2 Tage) als 3-Stunden-Werte
- X. Hochbau
Wetter-Prognose (heute + 2 Tage) als Tageswerte
- XI. Unwetterwarnungen
detaillierte Warntexte, Niederschlagsradar
- XII. Auskunft zu Schlechtwettertagen



Wetter-Test für die Unwetterzentrale

Sie möchten unseren Wetterservice testen?

Gerne richten wir Ihnen kostenlos Testzugänge zu unserer Unwetterzentrale ein. Wenden Sie sich bitte an die nachfolgenden Kontaktadressen oder füllen Sie die Online-Formulare auf den Portalen von Meteomedia aus:

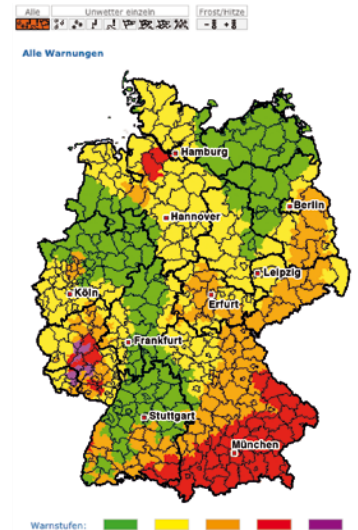
www.meteomedia.de

> Produkte & Services > Bauwirtschaft

www.unwetterzentrale.de

> Testzugang

Weiter Informationen finden Sie auch unter www.bauwetterzentrale.de



Ihre Ansprechpartner

Lars Quiring

Geschäftsführer

Tel +49 (0)234 - 97 88 0

lquiring@meteomedia.de

Michael Behm

Account Manager

Tel +49 (0)234 - 97 88 214

mbehm@meteomedia.de

Meteomedia GmbH

Bessemersstraße 80

D-44793 Bochum

Tel +49 (0)234 - 97 88 0

Fax +49 (0)234 - 97 88 269

www.meteomedia.de

bauwetterzentrale@meteomedia.de

Meteomedia AG

Schwäbrig 833

CH-9056 Gais

Tel +41 (0)71 - 79 10 900

Fax +41 (0)71 - 79 10 910

www.meteomedia.ch

bauwetterzentrale@meteomedia.ch

 **meteomedia**

In Zusammenarbeit mit

alberts.architekten

Marderweg 21

D-33689 Bielefeld-Sennestadt

Tel +49 (0)5205 - 950 930

Fax +49 (0)5205 - 950 931

www.alberts-architekten.de

buero@alberts-architekten.de

