

```

@echo off
color f0
rem In Start-Ordner des Scriptes wechseln
cd %~dp0
rem echo %~dp0
rem pause
rem Script-Variablen
set M=%~dp0osm_mrtk\tmp\meldung.vbs
set N=meldung.vbs
set L=%~dp0osm_mrtk\tmp\download.vbs
set U=%~dp0osm_mrtk\tmp\unzip.vbs
set Q=%~dp0osm_mrtk\tmp\loadsource.vbs
set H=%~dp0osm_mrtk\tmp\inserthighwaytag.vbs
set B=%~dp0osm_mrtk\bin\
set G=%~dp0osm_mrtk\gui\
set T=%~dp0osm_mrtk\tmp\
set Z=%~dp0osm_mrtk\
rem Deutsche Umlaute setzen
chcp 1252>nul
set ue=,
set ae=%
set oe=^
set Uue=<
set Aae=f
set Ooe=÷
set ss=fl
chcp 850>nul
rem echo Sch%oe%n, dass Herr M%ue%ller das %Uue%bungsbeispiel ist
rem MRTK-Variablen setzen
set str_Version_Nummer=1.1
set str_Version_ID=66
set str_Version_Datum=2012-09-09 - 2013-07-14

set str_FID_gbasemap=21011
set str_FID_gsperrung=21012
rem ISO-Datum
set TAG=%date:~-10,2%
set MONAT=%date:~-7,2%
set JAHR=%date:~-4%
set str_Startdatum=%JAHR%-%MONAT%-%TAG%
title MotoRoute-Tourer-Karte

:WIN_VER
rem Windows-Version ermitteln
VER | find /i "Windows 95" > NUL
IF NOT ERRORLEVEL 1 GOTO 95
VER | find /i "Windows 98" > NUL
IF NOT ERRORLEVEL 1 GOTO 98
VER | find /i "Windows Millennium" > NUL
IF NOT ERRORLEVEL 1 GOTO ME
VER | find "XP" > nul
IF %errorlevel% EQU 0 GOTO XP
VER | find "2000" > nul
IF %errorlevel% EQU 0 GOTO 2000
VER | find "NT" > nul
IF %errorlevel% EQU 0 GOTO NT
VER | find "Microsoft Windows [Version 6.0" > nul
IF %errorlevel% EQU 0 GOTO Vista
VER | find "Microsoft Windows [Version 6.1" > nul
IF %errorlevel% EQU 0 GOTO W7
VER | find "Microsoft Windows [Version 6.2" > nul
IF %errorlevel% EQU 0 GOTO W8
VER | find "Microsoft Windows [Version 5" > nul
IF %errorlevel% EQU 0 GOTO 2003
goto unknown
goto :EXIT

:unknown
set winver=Unbekannt
goto :EXIT
:95
set winver=95
goto :EXIT
:98
set winver=98
goto :EXIT
:ME
set winver=ME
goto :EXIT
:NT

```

```

set winver=NT
goto :EXIT
:2000
set winver=2000
goto :EXIT
:XP
set winver=XP
goto :CHECK_MEMORY
:Vista
set winver=Vista
goto :CHECK_MEMORY
:W7
set winver=7
goto :CHECK_MEMORY
:W8
set winver=8
goto :CHECK_MEMORY
:2003
set winver=2003
goto :CHECK_MEMORY

:CHECK_MEMORY
rem physikalischen Speicher ermitteln f,r Java
rem wmic-schalter:
rem totalvisiblememorysize
rem (totalvirtualmemorysize)
rem freephysicalmemory
rem (freevirtualmemory)
for /f "skip=1" %%p in ('wmic os get freephysicalmemory') do (
    set mem=%%p
)
goto :JAVA
)
rem Win XP Home hat keine WMI
rem RAM-Abfrage nicht moeglich
if NOT %ERRORLEVEL%==0 goto :NO_WMI

:NO_WMI
color 4e
cls
echo Leider kann ich nicht ermitteln, wieviel RAM Dein PC frei hat,
echo da WMI nicht installiert ist :-(
echo.
set /p memin=Wieviel RAM (in MB) sind in Deinem PC verbaut? (nur Zahlen z.B. 1024):
color f0
echo Du hast eingegeben: %memin%
echo.
set /a mem=%memin%*750

:JAVA
rem Java 32-bit Version l%uft bis 1500m
set /a ram_free=%mem%/1000
for /f "skip=2 tokens=2*" %%A IN ('REG QUERY "HKLM\Software\JavaSoft\Java Runtime Environment" /v
CurrentVersion') do set CurVer=%%B
for /f "skip=2 tokens=2*" %%A IN ('REG QUERY "HKLM\Software\JavaSoft\Java Runtime Environment\
%CurVer%" /v JavaHome') do set JAVA_HOME=%%B
if [%CurVer%]==[] (
    set java_alt=Du hast kein Java installiert.
    goto :NO_JAVA
)
if %CurVer% LSS 1.7 (
    set java_alt=Du hast eine veraltete Java-Version %CurVer%. Du solltest aktualisieren!
) else (
    set java_alt=Du hast Java %CurVer% installiert.
)
if /I %PROCESSOR_ARCHITECTURE% == AMD64 (
    set /a ram=%ram_free%
    set /a pc=64
)
rem set javapfad="%PROGRAMFILES%\Java\jre#\bin\java.exe"
)
if /I %PROCESSOR_ARCHITECTURE% == x86 (
    rem Anteil RAM begrenzen
    if %ram_free% GEQ 1500 (
        set /a ram=1500
    ) else (
        set /a ram=%ram_free%
    )
)
set /a pc=32
rem set javapfad="%PROGRAMFILES(X86)\Java\jre#\bin\java.exe"
)
set javapfad="%JAVA_HOME%\bin\java.exe"

```

```

rem Zuwenig RAM?
if %ram% LSS 256 (
    goto :ABBRUCH_RAM
)

:GET_OSMMPBF
if exist osmpbf.txt (
    FOR /F "delims=" %i in (osmpbf.txt) do set dropfile="%i"
)
echo.
echo MotoRoute-Tourer-Karte
echo Version %str_Version_Nummer%.%str_Version_ID% / %str_Version_Datum%
echo Geo-Daten von OpenStreetMap
echo Erstellt f%ue%r MotoRoute.de von Gernot Skottke
echo mailto:motoroute@motorkuh.de
echo.
echo.
echo Bitte ziehe Deine geladene '*.osm.pbf'-Datei hier rein,
echo (Vista-User vollst%ae%ndigen Pfad mit rechter Maustaste einf%ue%gen)
echo dann dr%ue%cke die "Enter"-Taste
echo.
echo oder
echo.
echo dr%ue%cke nur die "Enter"-Taste, wenn Du beenden willst.
echo.
echo.
echo %java_alt%
echo.
echo Dein Windows %winver% arbeitet mit %pc% Bit und hat %ram_free% MB freien phys. Speicher.
echo Davon werden jetzt %ram% MB an Java %ue%bergeben.
echo.

SETLOCAL enabledelayedexpansion

:DEL_OSMMPBF
if [%dropfile%]==[] (
    set /p dropfile=%1
) else (
    if exist "osmpbf.txt" (
        del "%CD%\osmpbf.txt" > nul
    )
)
if [%dropfile%]==[] goto :EXIT

:DEL_LOGS
if exist "./logs" (
    rmdir /s /q "./logs"
)

:GET_FILENAME_EXT
rem %filename2% mit 2 Endungen .osm.pbf
for /f "delims=" %i in ('echo %dropfile%') do set "filename2=%~nxi"
rem echo filename2: %filename2%
set ext=%filename2:~-8%
rem echo %ext%

:GET_DROPPATH
for /f "delims=" %i in ('echo %dropfile%') do set "droppath=%~dpi"
rem echo droppath: %droppath%

:RUN_OSMMPBF_ONLY
if %ext% == .osm.pbf (
    goto :RUN
) else (
    goto :NO_OSMMPBF
)

:RUN
rem %filename1% mit 1 Endung .osm
for /f "delims=" %i in ('echo %filename2%') do set "filename1=%~ni"
rem echo filename1: %filename1%
rem %filename% ohne Endung
for /f "delims=" %i in ('echo %filename1%') do set "filename=%~ni"
rem echo filename: %filename%
rem Name (ohne "-latest") und Kurzname der Region festlegen
rem set str_Region=%filename%
rem echo %str_Region%
rem echo %filename:~0,-7%
if [%filename:~0,-7%] == [] (
    set str_Region=%filename%

```

```

) else if [%filename:~-7%] == [-latest] (
    set str_Region=%filename:~-0,-7%
) else (
    set str_Region=%filename%
)
set str_Region_kurz=%filename:~-0,3%

:32BIT_NO_EUROPE
if /I %PROCESSOR_ARCHITECTURE% == x86 (
    if %ram_free% GEQ 1500 (
        if [%str_Region%]==[europe] (
            goto :ABBRUCH_32BIT
        )
    )
)

:MRTK_DIR
title MotoRoute-Tourer-Karte Step 1: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo.
echo Step 1 Pr%ue%fung Ordner \osm_mrtk\

if NOT exist osm_mrtk (
    md osm_mrtk
    echo Ordner \osm_mrtk\ wurde angelegt.
) else (
    echo Ordner \osm_mrtk\ ist vorhanden.
)
cd %Z%

:TMP_DIR
title MotoRoute-Tourer-Karte Step 2: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo.
echo Step 2 Pr%ue%fung Ordner \tmp\

if NOT exist tmp (
    md tmp
    echo Ordner \tmp\ wurde angelegt.
) else (
    echo Ordner \tmp\ ist vorhanden.
)

:MAPS_DIR
title MotoRoute-Tourer-Karte Step 3: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo.
echo Step 3 Pr%ue%fung Ordner \maps\

if NOT exist maps (
    md maps
    echo Ordner \maps\ wurde angelegt.
) else (
    echo Ordner \maps\ ist vorhanden.
)
if exist "%str_Region%" (
    rmdir /s /q "%str_Region%"
)
mkdir "%str_Region%"
mkdir "%str_Region%/SD/GARMIN"
mkdir "%str_Region%/SD/GARMIN/GPX"
mkdir "%str_Region%/SD/GARMIN/POI"
mkdir "%str_Region%/IMG"

:VB_SCRIPTE
title MotoRoute-Tourer-Karte Step 4: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo.
echo Step 4 Scripte erzeugen

rem VB-Script aufbauen f,r Load
echo set fs = CreateObject("Scripting.FileSystemObject") > "%L%"
echo. >> "%L%"
echo scriptname = Wscript.ScriptFullName >> "%L%"
echo scriptpath = fs.getparentfoldername(scriptname) >> "%L%"
echo. >> "%L%"
echo set args = WScript.Arguments >> "%L%"
echo. >> "%L%"
echo 'Set your settings >> "%L%"
echo strFileURL = args.Item(0) >> "%L%"
echo strFile = args.Item(1) >> "%L%"
echo. >> "%L%"
echo 'Fetch the file >> "%L%"
echo Set objXMLHTTP = CreateObject("MSXML2.XMLHTTP") >> "%L%"
echo. >> "%L%"

```

```

echo objXMLHTTP.open "GET", strFileURL, false >> "%L%"
echo objXMLHTTP.send() >> "%L%"
echo. >> "%L%"
echo If objXMLHTTP.Status = 200 Then >> "%L%"
echo Set objADOSTream = CreateObject("ADODB.Stream") >> "%L%"
echo objADOSTream.Open >> "%L%"
echo objADOSTream.Type = 1 'adTypeBinary >> "%L%"
echo. >> "%L%"
echo objADOSTream.Write objXMLHTTP.ResponseBody >> "%L%"
echo objADOSTream.Position = 0 'Set the stream position to the start >> "%L%"
echo. >> "%L%"
echo Set objFSO = CreateObject("Scripting.FileSystemObject") >> "%L%"
echo If objFSO.FileExists(strFile) Then objFSO.DeleteFile strFile >> "%L%"
echo Set objFSO = Nothing >> "%L%"
echo. >> "%L%"
echo objADOSTream.SaveToFile strFile >> "%L%"
echo objADOSTream.Close >> "%L%"
echo Set objADOSTream = Nothing >> "%L%"
echo End If >> "%L%"
echo. >> "%L%"
echo Set objXMLHTTP = Nothing >> "%L%"
rem VB-Script aufbauen f,r Unzip
echo set fs = CreateObject("Scripting.FileSystemObject") > "%U%"
echo. >> "%U%"
echo scriptname = Wscript.ScriptFullName >> "%U%"
echo scriptpath = fs.getparentfoldername(scriptname) >> "%U%"
echo. >> "%U%"
echo set args = WScript.Arguments >> "%U%"
echo. >> "%U%"
echo 'Set your settings >> "%U%"
echo ZipFile = args.Item(0) >> "%U%"
echo ExtractTo = args.Item(1) >> "%U%"
echo. >> "%U%"
echo If Right(ZipFile, 3) = "zip" Then >> "%U%"
echo. >> "%U%"
echo 'The location of the zip file. >> "%U%"
echo 'ZipFile="C:\Test.Zip" >> "%U%"
echo 'The folder the contents should be extracted to. >> "%U%"
echo 'ExtractTo="C:\Test\" >> "%U%"
echo. >> "%U%"
echo 'If the extraction location does not exist create it. >> "%U%"
echo Set fso = CreateObject("Scripting.FileSystemObject") >> "%U%"
echo. >> "%U%"
echo If NOT fso.FolderExists(ExtractTo) Then >> "%U%"
echo fso.CreateFolder(ExtractTo) >> "%U%"
echo End If >> "%U%"
echo. >> "%U%"
echo 'Extract the contents of the zip file. >> "%U%"
echo set objShell = CreateObject("Shell.Application") >> "%U%"
echo set FilesInZip=objShell.Namespace(ZipFile).items >> "%U%"
echo objShell.Namespace(ExtractTo).CopyHere(FilesInZip) >> "%U%"
echo Set fso = Nothing >> "%U%"
echo Set objShell = Nothing >> "%U%"
echo. >> "%U%"
echo End If >> "%U%"
rem VB-Script aufbauen f,r Load Quelltext
echo set fs = CreateObject("Scripting.FileSystemObject") > "%Q%"
echo. >> "%Q%"
echo scriptname = Wscript.ScriptFullName >> "%Q%"
echo scriptpath = fs.getparentfoldername(scriptname) >> "%Q%"
echo. >> "%Q%"
echo set args = WScript.Arguments >> "%Q%"
echo. >> "%Q%"
echo 'Set your settings >> "%Q%"
echo strFileURL = args.Item(0) >> "%Q%"
echo strFile = args.Item(1) >> "%Q%"
echo. >> "%Q%"
echo 'Fetch the file >> "%Q%"
echo Set objXMLHTTP = CreateObject("MSXML2.XMLHTTP") >> "%Q%"
echo. >> "%Q%"
echo objXMLHTTP.open "GET", strFileURL, false >> "%Q%"
echo objXMLHTTP.send() >> "%Q%"
echo. >> "%Q%"
echo If objXMLHTTP.Status = 200 Then >> "%Q%"
echo Set objADOSTream = CreateObject("ADODB.Stream") >> "%Q%"
echo 'objADOSTream.Type = 1 'adTypeBinary >> "%Q%"
echo objADOSTream.Type = 2 'adTypeText >> "%Q%"
echo objADOSTream.CharSet = "ascii" >> "%Q%"
echo objADOSTream.Open >> "%Q%"
echo. >> "%Q%"

```

```

echo objADOSTream.WriteText objXMLHTTP.ResponseText >> "%Q%"
echo objADOSTream.Position = 0 'Set the stream position to the start >> "%Q%"
echo. >> "%Q%"
echo Set objFSO = Createobject("Scripting.FileSystemObject") >> "%Q%"
echo If objFSO.Fileexists(strFile) Then objFSO.DeleteFile strFile >> "%Q%"
echo Set objFSO = Nothing >> "%Q%"
echo. >> "%Q%"
echo objADOSTream.SaveToFile strFile >> "%Q%"
echo objADOSTream.Close >> "%Q%"
echo Set objADOSTream = Nothing >> "%Q%"
echo End If >> "%Q%"
echo. >> "%Q%"
echo Set objXMLHTTP = Nothing >> "%Q%"
rem VB-Script aufbauen: Insert <Highway>-Tag
echo Const ForReading = 1 > "%H%"
echo Const ForWriting = 2 >> "%H%"
echo. >> "%H%"
echo set args = WScript.Arguments >> "%H%"
echo. >> "%H%"
echo 'Set your settings >> "%H%"
echo 'strdatei = "./sperrung.osm.tmp" >> "%H%"
echo strdatei = args.Item(0) >> "%H%"
echo. >> "%H%"
echo 'strdatei2 = "./sperrung.osm" >> "%H%"
echo strdatei2 = args.Item(1) >> "%H%"
echo. >> "%H%"
echo 'Ersetzen von => nach >> "%H%"
echo von = "<tag k='name'" >> "%H%"
echo nach = "<tag k='highway' v='motorway' />" ^& vbCrLf ^& " <tag k='name'" >> "%H%"
echo. >> "%H%"
echo Set objFSO = CreateObject("Scripting.FileSystemObject") >> "%H%"
echo. >> "%H%"
echo Set objTest = objFSO.GetFile(strdatei) >> "%H%"
echo If objTest.Size > 0 Then >> "%H%"
echo Set objFile = objFSO.OpenTextFile(strdatei, ForReading) >> "%H%"
echo strText = objFile.ReadAll >> "%H%"
echo objFile.Close >> "%H%"
echo strNewText = Replace(strText, von, nach) >> "%H%"
echo Set objFile = objFSO.OpenTextFile(strdatei2, ForWriting, true) >> "%H%"
echo objFile.WriteLine strNewText >> "%H%"
echo objFile.Close >> "%H%"
echo Else >> "%H%"
echo End If >> "%H%"
echo Scripte wurden erzeugt.

```

```

:USE_WGET
title MotoRoute-Tourer-Karte Step 5: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo.
echo Step 5 Pruefung Firewall/Proxy fuehr 'wget.exe'
>"%M%" echo WScript.Quit MsgBox( "Blockiert Deine Firewall/Dein Proxy 'wget.exe'?", vbQuestion +
vbYesNo, "Download ohne WGET?" )
"%M%"
if %errorlevel%==6 (
goto :LOAD_BIN
)

```

```

:LOAD_WGET
title MotoRoute-Tourer-Karte Step 6: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo.
echo Step 6 Downloader 'wget.exe' laden

```

```

cscript /nologo ./tmp/download.vbs "http://motorkuh.de/blog/download/win/wget.exe" "wget.exe" > nul
echo Downloader 'wget.exe' wurde geladen.

```

```

:LOAD_UNZIP
title MotoRoute-Tourer-Karte Step 7: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo.
echo Step 7 Entpacker 'unzip.exe' laden

```

```

cscript /nologo ./tmp/download.vbs "http://motorkuh.de/blog/download/win/unzip.exe" "unzip.exe" >
nul
echo Entpacker 'unzip.exe' wurde geladen.

```

```

:LOAD_BIN
title MotoRoute-Tourer-Karte Step 8: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo.
echo Step 8 Binaries 'bin.zip' laden

```

```

if NOT exist bin (
if exist "wget.exe" (

```

```

        wget.exe -c http://motorkuh.de/blog/download/win/bin.zip -O "./bin.zip"
        unzip.exe ./bin.zip -d ./ > nul
    ) else (
        echo Bitte warten ... Ich lade gerade Daten ...
        cscript /nologo ./tmp/download.vbs "http://motorkuh.de/blog/download/win/bin.zip"
"bin.zip" > nul
        cscript /nologo ./tmp/unzip.vbs "%Z%bin.zip" "%Z%"
    )
    echo Binaries 'bin.zip' wurden geladen und entpackt.
) else (
    echo Binaries-Ordner \bin\ vorhanden.
)
if exist "bin.zip" (
    del "%CD%\bin.zip"
)
if exist "unzip.exe" (
    del "%CD%\unzip.exe"
)

:LOAD_GUI
title MotoRoute-Tourer-Karte Step 9: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo.
echo Step 9 GUI 'gui.zip' laden und entpacken

if NOT exist gui (
    if exist "wget.exe" (
        "%B%wget.exe" -c http://motorkuh.de/blog/download/win/gui.zip -O "./gui.zip"
    ) else (
        echo Bitte warten ... Ich lade gerade Daten ...
        cscript /nologo ./tmp/download.vbs "http://motorkuh.de/blog/download/win/gui.zip"
"gui.zip" > nul
    )
    "%B%unzip.exe" ./gui.zip -d ./ > nul
    echo GUI 'gui.zip' wurde geladen und entpackt.
) else (
    echo GUI-Ordner \gui\ vorhanden.
)
if exist "gui.zip" (
    del "%CD%\gui.zip"
)

:LOAD_PDF
title MotoRoute-Tourer-Karte Step 10: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo.
echo Step 10 N%ue%tzliche Infos 'pdf_%JAHR%.zip' laden und entpacken

if NOT exist pdf_%JAHR% (
    if exist "wget.exe" (
        "%B%wget.exe" -c http://motorkuh.de/blog/download/pdf_%JAHR%.zip -O "./pdf_%JAHR
%.zip"
        "%B%unzip.exe" ./pdf_%JAHR%.zip -d ./ > nul
    ) else (
        echo Bitte warten ... Ich lade gerade Daten ...
        cscript /nologo ./tmp/download.vbs "http://motorkuh.de/blog/download/pdf_%JAHR%.zip"
"pdf_%JAHR%.zip" > nul
        "%B%unzip.exe" ./pdf_%JAHR%.zip -d ./ > nul
    )
    echo N%ue%tzliche Infos 'pdf_%JAHR%.zip' wurden geladen und entpackt.
) else (
    echo Ordner \pdf_%JAHR%\ vorhanden.
)
if exist "pdf_%JAHR%.zip" (
    del "%CD%\pdf_%JAHR%.zip"
)

:LOAD_SPLASH
title MotoRoute-Tourer-Karte Step 11: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo.
echo Step 11 Download MotoRoute-Splash-Screens

if NOT exist splash (
    if exist "wget.exe" (
        "%B%wget.exe" -c http://motorkuh.de/blog/download/splash.zip -O "./splash.zip"
    ) else (
        echo Bitte warten ... Ich lade gerade Daten ...
        cscript /nologo ./tmp/download.vbs "http://motorkuh.de/blog/download/splash.zip"
"splash.zip" > nul
    )
    "%B%unzip.exe" ./splash.zip -d ./ > nul
    echo MotoRoute-Splash-Screens wurden geladen und entpackt.
)

```

```

) else (
    echo MotoRoute-Splash-Screens sind vorhanden.
)
if exist "splash.zip" (
    del "%CD%\splash.zip"
)

:LOAD_STYLE
title MotoRoute-Tourer-Karte Step 12: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo.
echo Step 12 Neuesten 'style' ermitteln und laden

    if exist "wget.exe" (
        "%B%wget.exe" -L http://motorkuh.de/blog/download/style.txt -O ./tmp/style.txt
    ) else (
        echo Bitte warten ... Ich lade gerade Daten ...
        cscript /nologo ./tmp/loadsource.vbs "http://motorkuh.de/blog/download/style.txt"
        "./tmp/style.txt"
    )

echo lese letzten Stand 'style'
SET /p style_zip=<./tmp/style.txt
echo %style_zip%
for /f "delims=" %i in ('echo %style_zip%') do set "style=%~ni"

if NOT exist %style% (
    for /f "tokens=" %i in ('dir /ad /b "%CD%\style*") do rmdir "%CD%\%i" /s /q
    echo Alter Style wurde geloescht.
    if exist "wget.exe" (
        "%B%wget.exe" -c http://motorkuh.de/blog/download/%style_zip% -O ./%style_zip%
    ) else (
        echo Bitte warten ... Ich lade gerade Daten ...
        cscript /nologo ./tmp/download.vbs "http://motorkuh.de/blog/download/%style_zip%" %style_zip%
% > nul
    )
    echo Style '%style_zip%' wurde geladen.
    if exist "%style%" (
        rmdir /s /q %style%
    )
    "%B%unzip.exe" ./%style_zip% -d ./ > nul
    if exist %style_zip% (
        del "%CD%\%style_zip%"
    )
    echo Style '%style_zip%' entpackt.
) else (
    echo Style '%style%' ist aktuell.
)

:LOAD_SPERRUNGEN
title MotoRoute-Tourer-Karte Step 13: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo.
echo Step 13 Neueste 'sperrung' ermitteln und laden

    if exist "wget.exe" (
        "%B%wget.exe" -L http://motorkuh.de/blog/download/sperrung.txt -O ./tmp/sperrung.txt
    ) else (
        echo Bitte warten ... Ich lade gerade Daten ...
        cscript /nologo ./tmp/loadsource.vbs "http://motorkuh.de/blog/download/sperrung.txt"
        "./tmp/sperrung.txt"
    )

echo lese letzten Stand 'sperrung'
SET /p sperrung_zip=<./tmp/sperrung.txt
echo %sperrung_zip%
for /f "delims=" %i in ('echo %sperrung_zip%') do set "sperrung=%~ni"

if NOT exist %sperrung% (
    for /f "tokens=" %i in ('dir /ad /b "%CD%\sperrung*") do rmdir "%CD%\%i" /s /q
    echo Alte Sperrung wurde geloescht.
    if exist "wget.exe" (
        "%B%wget.exe" -c http://motorkuh.de/blog/download/%sperrung_zip% -O ./%sperrung_zip%
    ) else (
        echo Bitte warten ... Ich lade gerade Daten ...
        cscript /nologo ./tmp/download.vbs "http://motorkuh.de/blog/download/%sperrung_zip%"
%sperrung_zip% > nul
    )
    echo Sperrung '%sperrung_zip%' wurde geladen.
    if exist "%sperrung%" (
        rmdir /s /q %sperrung%
    )
)

```



```

"%B%unzip.exe" ./%sperrung_zip% -d ./ > nul
if exist %sperrung_zip% (
    del "%CD%\%sperrung_zip%"
)
echo Sperrung '%sperrung_zip%' entpackt.
) else (
    echo Sperrung '%sperrung%' ist aktuell.
)

:LOAD_PRECOMPILED
title MotoRoute-Tourer-Karte Step 14: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo.
echo Step 14 Version ermitteln der geladenen Boundaries
echo      'precompiled bounds' und 'precompiled sea'

dir "%droppath%" > ./tmp/precompiled.txt
"%B%grep\grep.exe" -o "bounds_[0-9]*.zip" ./tmp/precompiled.txt > ./tmp/bounds.txt
("%B%tail.exe" -n 1 ".tmp/bounds.txt") > ./tmp/bounds1.txt
echo lese letzten Stand 'precompiled bounds'
SET /p bounds=<./tmp/bounds1.txt
if exist "%droppath%bounds%" (
    echo %bounds%
) else (
    set fileexist=1
    echo Vermisse zip-Datei 'precompiled bounds' im Ordner %droppath%.
)
"%B%grep\grep.exe" -o "sea_[0-9]*.zip" ./tmp/precompiled.txt > ./tmp/sea.txt
("%B%tail.exe" -n 1 ".tmp/sea.txt") > ./tmp/sea1.txt
echo lese letzten Stand 'precompiled sea'
SET /p sea=<./tmp/sea1.txt
if exist "%droppath%sea%" (
    echo %sea%
) else (
    set fileexist=1
    echo Vermisse zip-Datei 'precompiled sea' im Ordner %droppath%.
)

:LOAD_SPLITTER
title MotoRoute-Tourer-Karte Step 15: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo.
echo Step 15 Neuesten 'splitter' ermitteln und laden

    if exist "wget.exe" (
        "%B%wget.exe" -L http://www.mkgmap.org.uk/download/splitter.html -O
./tmp/splitter.html
    ) else (
        echo Bitte warten ... Ich lade gerade Daten ...
        cscript /nologo ./tmp/loadsource.vbs
"http://www.mkgmap.org.uk/download/splitter.html" ".tmp/splitter.html"
    )

echo lese letzten Stand 'splitter'
"%B%grep\grep.exe" -o "splitter-r[0-9]*.zip" ./tmp/splitter.html > ./tmp/splitter.txt
("%B%head.exe" -n 1 ".tmp/splitter.txt") > ./tmp/splitter1.txt
SET /p splitter_zip=<./tmp/splitter1.txt
echo %splitter_zip%
set splitter=%splitter_zip:~-0,13%
if NOT exist %splitter% (
    for /f "tokens=*" %i in ('dir /ad /b "%CD%\splitter*"') do rmdir "%CD%\%i" /s /q
    echo Alter Splitter wurde gel%oe%sch.
    if exist "wget.exe" (
        "%B%wget.exe" -c http://www.mkgmap.org.uk/download/%splitter_zip% -O ./%splitter_zip%
    ) else (
        echo Bitte warten ... Ich lade gerade Daten ...
        cscript /nologo ./tmp/download.vbs "http://www.mkgmap.org.uk/download/%splitter_zip%"
%splitter_zip% > nul
    )
    echo Splitter '%splitter_zip%' wurde geladen.
    if exist ".%splitter%" (
        rmdir /s /q %splitter%
    )
    "%B%unzip.exe" ./%splitter_zip% -d ./ > nul
    if exist %splitter_zip% (
        del "%CD%\%splitter_zip%"
    )
    echo Splitter '%splitter_zip%' entpackt.
) else (
    echo Splitter '%splitter%' ist aktuell.
)

```

```

:LOAD_MKGMAP
title MotoRoute-Tourer-Karte Step 16: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo.
echo Step 16 Neuestes 'mkgmap' ermitteln und laden

    if exist "wget.exe" (
        "%B%wget.exe" -L http://www.mkgmap.org.uk/download/mkgmap.html -O ./tmp/mkgmap.html
    ) else (
        echo Bitte warten ... Ich lade gerade Daten ...
        cscript /nologo ./tmp/loadsource.vbs "http://www.mkgmap.org.uk/download/mkgmap.html"
        "./tmp/mkgmap.html"
    )

    echo lese letzten Stand 'mkgmap'
"%B%grep\grep.exe" -o "mkgmap-r[0-9]*.zip" ./tmp/mkgmap.html > ./tmp/mkgmap.txt
("%B%head.exe" -n 1 "./tmp/mkgmap.txt") > ./tmp/mkgmap1.txt
SET /p mkgmap_zip=<./tmp/mkgmap1.txt
echo %mkgmap_zip%
set mkgmap=%mkgmap_zip:~-0,12%
if NOT exist %mkgmap% (
    for /f "tokens=*" %i in ('dir /ad /b "%CD%\mkgmap*"') do rmdir "%CD%\%i" /s /q
    echo Altes MkGMap wurde gel%oe%scht.
    if exist "wget.exe" (
        "%B%wget.exe" -c http://www.mkgmap.org.uk/download/%mkgmap_zip% -O ./mkgmap_zip%
    ) else (
        echo Bitte warten ... Ich lade gerade Daten ...
        cscript /nologo ./tmp/download.vbs "http://www.mkgmap.org.uk/download/%mkgmap_zip%"
%mkgmap_zip% > nul
    )
    echo MkGMap '%mkgmap_zip%' wurde geladen.
    if exist %mkgmap% (
        rmdir /s /q %mkgmap%
    )
    "%B%unzip.exe" ./mkgmap_zip% -d ./ > nul
    if exist %mkgmap% (
        del "%CD%\%mkgmap_zip%"
    )
    echo MkGMap '%mkgmap_zip%' entpackt.
) else (
    echo MkGMap '%mkgmap%' ist aktuell.
)

:CHECK
title MotoRoute-Tourer-Karte Step 17: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo.
echo Step 17 Alle Dateien geladen?

echo.
echo - Region :
echo %dropfile%
echo.
echo - bounds : %bounds%
echo - sea : %sea%
echo - style : %style_zip%
echo - sperrung: %sperrung_zip%
echo - splitter: %splitter_zip%
echo - mkgmap : %mkgmap_zip%
echo.

set fileexist=0
if [%bounds%]==[] (
    set fileexist=1
    echo - Vermisse zip-Datei 'precompiled bounds' im Ordner %droppath%!
) else (
    if NOT exist "%droppath%%bounds%" (
        set fileexist=1
        echo - Vermisse zip-Datei '%bounds%' im Ordner %droppath%!
    )
)
if [%sea%]==[] (
    set fileexist=1
    echo - Vermisse zip-Datei 'precompiled sea' im Pfad %droppath%!
) else (
    if NOT exist "%droppath%%sea%" (
        set fileexist=1
        echo - Vermisse zip-Datei '%sea%' im Pfad %droppath%!
    )
)
if NOT exist ./%splitter% (
    set fileexist=1

```

```

        echo - Ordner '%splitter%' NICHT vorhanden!
    )
    if NOT exist ./%mkgmap% (
        set fileexist=1
        echo - Ordner '%mkgmap%' NICHT vorhanden!
    )
    if NOT exist ./%sperrung% (
        set fileexist=1
        echo - Ordner '%sperrung%' NICHT vorhanden!
    )
    if NOT exist ./%style% (
        set fileexist=1
        echo - Ordner '%style%' NICHT vorhanden!
    )
    if NOT exist ./%splash (
        set fileexist=1
        echo - Ordner '%splash%' NICHT vorhanden!
    )
    if %fileexist%==1 (
        color 4e
        echo.
        echo #####
        echo ### Die Ausfuehrung wurde ABGEBROCHEN :- ( ###
        echo #####
        echo ### Wichtige Dateien und/oder Ordner fehlen zur Ausfuehrung ###
        echo #####
        echo.
        goto :ABBRUCH
    ) else (
        echo.
        echo OK. Alles ist vorhanden. Die Ausfuehrung beginnt.
    )

:SPLITTER
title MotoRoute-Tourer-Karte Step 18: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
cd %Z%
echo.
echo Step 18 splitter

if exist tiles (
    rmdir /s /q tiles
)
mkdir tiles
echo.
echo Ich splitte jetzt die Datei '%filename2%'.
echo Die Laufzeit ist abh%ae%ngig von der Dateigr%oe%ssse.
echo Start: %date% %time% RAM: %ram%
%javapfad% -Xmx%ram% -jar ./%splitter%/splitter.jar ^
--output-dir=./tiles ^
%dropfile% ^
1> ./tmp/%splitter%.log 2> ./tmp/%splitter%.err.log

rem Abfrage Error-Log
("%B%head.exe" -n 1 " ./tmp/%splitter%.err.log") > ./tmp/%splitter%-1.err.log
SET /p java_err=<./tmp/%splitter%-1.err.log
if "%java_err%" == "" (
    goto :SPLITTER_OK
) else (
    goto :ABBRUCH_JAVA
)

:SPLITTER_OK
echo Ende : %date% %time%

:GBASEMAP
title MotoRoute-Tourer-Karte Step 19: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo.
echo Step 19 mkgmap: [gbasemap] als 'gmapsupp.img'
mkdir ./%tiles%/gbasemap
copy "%CD%\%style%\motorout.TYP" "%CD%\tiles\gbasemap\motorout.TYP" > nul
echo TYP-File kopiert nach:
echo \osm_mrtk\tiles\gbasemap\
if exist ./%tiles%/gbasemap/gmapsupp (
    rmdir /s /q ./%tiles%/gbasemap/gmapsupp"
)
echo.
echo Ich baue jetzt die Karten-Kacheln f%ue%r %str_Region%.
echo Die Laufzeit ist abh%ae%ngig von der Dateigr%oe%ssse.
echo Start: %date% %time% RAM: %ram%
%javapfad% -Xmx%ram% -jar ./%mkgmap%/mkgmap.jar ^

```

```

--bounds="%droppath%bounds%" ^
--precomp-sea="%droppath%sea%" ^
--output-dir=./tiles/gbasemap/ ^
--max-jobs ^
--style-file=./style%/motorout_style/ ^
--description="osm mrtk "%str_Region%" "%str_Startdatum%" ^
--country-name=%str_Region% ^
--country-abbr=%str_Region_kurz% ^
--family-id=%str_FID_gbasemap% ^
--product-id=1 ^
--series-name="osm mrtk "%str_Region%" "%str_Startdatum%" ^
--family-name="osm mrtk "%str_Region%" "%str_Startdatum%" ^
--area-name=%str_Region_kurz% ^
--code-page=1250 ^
--latin1 ^
--mapname=63240001 ^
--draw-priority=10 ^
--tdbfile ^
--add-pois-to-areas ^
--link-pois-to-ways ^
--remove-short-arcs ^
--levels=0:24,1:22,2:21,3:19,4:18,5:16 ^
--location-autofill=is_in,nearest ^
--merge-lines ^
--process-exits ^
--index ^
--route ^
--gmapsupp ^
--nsis ^
./tiles/*.osm.pbf ^
./tiles/gbasemap/motorout.TYP ^
1> ./tmp/%mkgmap%_%str_Region%.log 2> ./tmp/%mkgmap%_%str_Region%.err.log

::rem Abfrage Error-Log
::("%B%head.exe" -n 1 ./tmp/%mkgmap%_%str_Region%.err.log) > ./tmp/%mkgmap%_%str_Region%-1.err.log
::SET /p java_err=<./tmp/%mkgmap%_%str_Region%-1.err.log
::
::if "%java_err%" == "" (
::    goto :GBASEMAP_OK
::) else (
::    goto :ABBRUCH_JAVA
::)
::
:::GBASEMAP_OK
echo Ende : %date% %time%
move "%CD%\tiles\gbasemap\gmapsupp.img" "%CD%\maps%\str_Region%\gmapsupp.img" > nul
echo 'gmapsupp.img' [gbasemap] wurde erzeugt und kopiert nach:
echo \osm_mrtk\maps%\str_Region%\gmapsupp.img

:MOVE_IMG
title MotoRoute-Tourer-Karte Step 20: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo.
echo Step 20 IMG
echo Kartenkacheln verschieben
move "%CD%\tiles\gbasemap\6324*.img" "%CD%\maps%\str_Region%\IMG" > nul
echo Kartenkacheln wurden verschoben nach:
echo \osm_mrtk\maps%\str_Region%\IMG

:PIMP_NSIS
title MotoRoute-Tourer-Karte Step 21: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo.
echo Step 21 nsis:
echo NSIS-Konfiguration 'osmmap.nsi' anpassen
rem Installation der Kartenkacheln in Nsis-Installer entfernen
"%B%grep\grep.exe" -i -v "File .6324[0-9]*.img" ./tiles/gbasemap/osmmap.nsi >
./tiles/gbasemap/osmmap_img.nsi

rem Section in .nsi-Script ergaenzen, um Kartenkacheln zu kopieren
rem Section -MapInstall
rem CopyFiles /SILENT /FILESONLY "$EXEDIR\..\..\tiles\gbasemap\6324*.img" "$INSTDIR"
rem SectionEnd
echo. >> ./tiles/gbasemap/osmmap_img.nsi
echo Section -MapInstall >> ./tiles/gbasemap/osmmap_img.nsi
echo CopyFiles /SILENT /FILESONLY "$EXEDIR\IMG\6324*.img" "$INSTDIR" >>
./tiles/gbasemap/osmmap_img.nsi
echo SectionEnd >> ./tiles/gbasemap/osmmap_img.nsi

del "%CD%\tiles\gbasemap\osmmap.nsi"
ren "%CD%\tiles\gbasemap\osmmap_img.nsi" osmmap.nsi

```

```

echo NSIS-Konfiguration 'osmmap.nsi' wurde angepasst.

:GPSBABEL
title MotoRoute-Tourer-Karte Step 22: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo.
echo Step 22 gpsbabel:
echo 'sperrung_TRACKS.GPX' zu 'sperrung.osm' konvertieren

if exist ".\%sperrung%\sperrung.osm" (
    del "%CD%\%sperrung%\sperrung.osm"
)
"%B%/gpsbabel/gpsbabel.exe" -i gpx -o osm ^
    .\%sperrung%\sperrung_TRACKS.gpx ^
    .\%sperrung%\sperrung.osm.tmp > nul

rem Einf.gen <tag k='highway' v='motorway' />
rem "%B%sed.exe" -e 's/\'<'tag k=\'\'name\'\'/\'<'tag k=\'\'highway\'\'
v=\'\'motorway\'\'/\'>\'\'$\'\' \n    \'<'tag k=\'\'name\'\'/g' .\tmp/sperrung.osm.tmp >
.\tmp/sperrung.osm
rem
rem ### Nächste Zeile - Einf.gen <tag k='highway' v='motorway' />
rem # sed -e 's/\'<'tag k=\'\'name\'\'/\'<'tag k=\'\'highway\'\' v=\'\'motorway\'\'/\'>\'\'|
\'<'tag k=\'\'name\'\'/g' \
rem # ~\tmp/sperrung.osm > ~\tmp/sperrung.osm.tmp
rem
rem ### Nächste Zeile - Ersetzen der temporären Pipe | in Zeilenumbrüche
rem #sed -e 's/|/\'>\'\'$\'\'/g' ~\tmp/sperrung.osm.tmp > ~\tmp/sperrung.osm
rem Windows-Ersatz f,r Unix-SED-Gehacke

cscript /nologo .\tmp\inserthighwaytag.vbs ".\%sperrung%\sperrung.osm.tmp" ".\%sperrung
%\sperrung.osm"
if exist ".\%sperrung%\sperrung.osm.tmp" (
    del "%CD%\%sperrung%\sperrung.osm.tmp"
)
echo 'sperrung.osm' wurde erzeugt und angepasst.

:GSPERRUNG
title MotoRoute-Tourer-Karte Step 23: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo.
echo Step 23 mkgmap: [gsperrung]

mkdir ".\tiles\gsperrung"
copy "%CD%\%style%\sperrung.TYP" "%CD%\tiles\gsperrung\sperrung.TYP" > nul
echo TYP-File kopiert nach:
echo \osm_mrtk\tiles\gsperrung\
echo Jetzt baue ich Deine Karten-Kacheln f%ue%r die Strecken-Sperrungen.
echo Start: %date% %time% RAM %ram%m
%javapfad% -Xmx%ram%m -jar .\mkgmap%\mkgmap.jar ^
    --output-dir=.\tiles\gsperrung/ ^
    --max-jobs ^
    --style-file=.\%style%\sperrung_style/ ^
    --description="osm mrtk sperrungen "%str_Startdatum% ^
    --country-name=Sperrungen ^
    --country-abbr=XX ^
    --family-id=%str_FID_gsperrung% ^
    --product-id=1 ^
    --series-name="osm mrtk sperrungen "%str_Startdatum% ^
    --family-name="osm mrtk sperrungen "%str_Startdatum% ^
    --area-name=XX ^
    --code-page=1250 ^
    --latin1 ^
    --mapname=64240001 ^
    --draw-priority=20 ^
    --add-pois-to-areas ^
    --gmapsupp ^
    --location-autofill=0 ^
    --transparent ^
    .\%sperrung%\sperrung.osm ^
    .\tiles\gsperrung\sperrung.TYP ^
    1> .\tmp%\mkgmap%\sperrung.log 2> .\tmp%\mkgmap%\sperrung.err.log
::rem Abfrage Error-Log
::("%B%head.exe" -n 1 ".\tmp%\mkgmap%\sperrung.err.log") > .\tmp%\mkgmap%\sperrung-1.err.log
::SET /p java_err=<.\tmp%\mkgmap%\sperrung-1.err.log
::
::if "%java_err%" == "" (
::    goto :GSPERRUNG_OK
::) else (
::    goto :ABBRUCH_JAVA
::)
::

```

```

:::GSPERRUNG_OK
echo Ende : %date% %time%
move "%CD%\tiles\gsperrung\gmapsupp.img" "%CD%\sperrung\gmapsupp.img" > nul
echo 'gmapsupp.img' [gsperrung] wurde erzeugt und kopiert nach:
echo \osm_mrtk\sperrung\gmapsupp.img

:GMT
title MotoRoute-Tourer-Karte Step 24: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo.
echo Step 24 gmt: 2 'gmapsupp.img' zusammenkleben
echo [gbasemap + gsperrung]

"%B%/gmt/gmt.exe" -jo ./maps/%str_Region%/SD/GARMIN/gmapsupp.img ^
    ./maps/%str_Region%/gmapsupp.img ^
    ./sperrung/gmapsupp.img 1> ./tmp/gmt.log 2> ./tmp/gmt.err.log
echo 'gmapsupp.img' [gbasemap + gsperrung] kopiert nach:
echo \osm_mrtk\maps\%str_Region%\SD\GARMIN\

:POI
title MotoRoute-Tourer-Karte Step 25: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo.
echo Step 25 sperrung_POI.GPI kopieren

copy "%CD%\sperrung\sperrung_POI.GPI" ^
    "%CD%\maps\%str_Region%\SD\GARMIN\POI\sperrung_POI.GPI"
echo 'sperrung_POI.GPI' kopiert nach:
echo \osm_mrtk\maps\%str_Region%\SD\GARMIN\POI\

:SPLASH
title MotoRoute-Tourer-Karte Step 26: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo.
echo Step 26 MotoRoute-Splash-Screens kopieren

copy "%CD%\splash\zumo550_splash_MR_OSM_255.jpg" ^
    "%CD%\maps\%str_Region%\SD\GARMIN\zumo550_splash_MR_OSM_255.jpg"
copy "%CD%\splash\zumo660_splash_MR_OSM_255.jpg" ^
    "%CD%\maps\%str_Region%\SD\GARMIN\zumo660_splash_MR_OSM_255.jpg"
echo Splash-Screens kopiert nach:
echo \osm_mrtk\maps\%str_Region%\SD\GARMIN\

:MAKENSIS
title MotoRoute-Tourer-Karte Step 27: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo.
echo Step 27 makensis: Map-Installer erzeugen

echo.
echo Start: %date% %time%
echo Ich erzeuge jetzt die Installations-Datei f%ue%r
echo Garmin MapSource® und Garmin BaseCamp®
echo Die Laufzeit ist abh%ae%ngig von der Dateigr%oe%ss%e.
"%B%nsis\makensis.exe" ".\tiles/gbasemap/osmmap.nsi" 1> ./tmp/makensis.log 2>
    ./tmp/makensis.err.log
rem Quiet-Mode
rem "%B%nsis\makensis.exe" /V1 ".\tiles/gbasemap/osmmap.nsi"
rem Window-Mode
rem "%B%nsis\makensisw.exe" ".\tiles/gbasemap/osmmap.nsi"
echo Ende : %date% %time%
move "%CD%\tiles\gbasemap\osm_mrtk_%str_Region%_%str_Startdatum%.exe" "%CD%\maps\%str_Region%" > nul
echo.
echo EXE-Installer fuer Garmin MapSource® und BaseCamp® wurde erzeugt.
title MotoRoute-Tourer-Karte: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
"%G%\Hinweis.exe"

:MAPINSTALL
title MotoRoute-Tourer-Karte Step 28: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo.
echo Step 28 nsis: Karten-Installation f%ue%r Garmin MapSource® starten

echo Ich starte jetzt den Karten-Installations-Assistenten.
echo Folge bitte dessen Aufforderungen.
echo Beachte: Es wird immer nur eine 'osm_mrtk'-Karte angezeigt.
echo Falls n%oe%tig, bitte andere Karten vorher l%oe%schen.
if %winver%==Vista (
    echo.
    echo #####
    echo ### Vista-User: Bitte Installation zulassen. ###
    echo #####
    echo.
)
rem Wenn die Karte ohne Benutzer-Interaktion installiert werden soll:

```

```

rem Silent-Install einschalten mit Option "/S"
rem "osm mrtk region JJJJ-MM-TT.exe" /S
"%CD%\maps\%str_Region%\osm mrtk %str_Region% %str_Startdatum%.exe"

:SD_INSTALL
title MotoRoute-Tourer-Karte Step 29: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo.
echo Step 29 Installation auf SD-Karte

echo Ich %oeffne den Ordner der Region %str_Region%.
echo Bitte kopiere den Ordner 'GARMIN' samt Inhalt
echo auf eine ausreichend gro%ss%e SD-Karte.
explorer %CD%\maps\%str_Region%\SD\

:CLEANUP
title MotoRoute-Tourer-Karte Step 30: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo.
echo Step 30 Aufr%ae%umen

if exist "wget.exe" (
    del "%CD%\wget.exe"
)
if exist "./tmp" (
    del "%CD%\tmp\*.vbs"
    del "%CD%\tmp\*.txt"
    del "%CD%\tmp\*.html"
    del "%CD%\tmp\*-1.err.log"

rem    if exist "./tiles" (
rem        rmdir /s /q "./tiles"
rem    )

    rem 0-Byte-Dateien/Leere Error-Logs loeschen
    for %%f in ("%CD%\tmp\*.*.") do if %%~zf==0 del "%%f"
    if exist "./logs" (
        rmdir /s /q "./logs"
    )
    ren tmp logs
)
echo Tempor%ae%re Dateien wurden gel%oe%scht.
goto :COPYRIGHT

:ABBRUCH
title MotoRoute-Tourer-Karte ABBRUCH: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo MsgBox ( "Wichtige Dateien zur Ausf,hrung fehlen!" ^& vbCrLf ^& "Bitte zuerst laden!" ),
vbCritical, "ABBRUCH" > "%M%" & "%M%"
goto :ENDE

:ABBRUCH_32BIT
title MotoRoute-Tourer-Karte ABBRUCH: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo MsgBox ( "Mit einem 32-Bit-System k^nnen nur einzelne Europa-L^nder gebaut werden!" ),
vbExclamation, "ABBRUCH" > "%N%" & "%N%"
goto :ENDE

:ABBRUCH_RAM
title MotoRoute-Tourer-Karte ABBRUCH: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
echo MsgBox ( "Dein PC hat f,r diese Aufgabe zu wenig freien RAM-Speicher!" ^& vbCrLf ^& "F,r Java
werden mind. 256 MB ben^tigt." ^& vbCrLf ^& "Du hast leider nur %ram% MB frei." ), vbCritical,
"ABBRUCH :-( " > "%N%" & "%N%"
goto :ENDE

:ABBRUCH_JAVA
title MotoRoute-Tourer-Karte ABBRUCH: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
color 4e
echo.
echo #####
echo ### Die Ausf%ue%hrung wurde ABGEBROCHEN :-( ###
echo #####
echo.
echo Java-hat Fehler erzeugt:
echo %java_err%
echo MsgBox ( "Java hat Fehler erzeugt." ^& vbCrLf ^& "Die Ausf,hrung wird abgebrochen." ),
vbCritical, "ABBRUCH" > "%M%" & "%M%"
goto :CLEANUP

:NO_JAVA
title MotoRoute-Tourer-Karte ABBRUCH: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
color 4e
echo.
echo #####

```

```
echo   ### Die Ausfuehrung wurde ABGEBROCHEN :-( ###
echo   #####
echo.
echo   Auf Deinem PC ist kein Java installiert!
echo   MsgBox ( "Auf Deinem PC ist kein Java installiert." ^& vbCrLf ^& "Die Ausf,hrung wird
abgebrochen." ), vbCritical, "ABBRUCH" > "%N%" & "%N%"
goto :ENDE

:NO_OSM PBF
title MotoRoute-Tourer-Karte ABRUCH: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
cd tmp
echo   MsgBox ( "Du hast keine '*.osm.pbf'-Datei geladen." ^& vbCrLf ^& "Die Ausf,hrung wird
abgebrochen." ), vbCritical, "ABBRUCH" > "%M%" & "%M%"
goto :ENDE

:COPYRIGHT
title MotoRoute-Tourer-Karte: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
"%G%\Lizenz.exe"
goto :ENDE

:ENDE
title MotoRoute-Tourer-Karte ENDE: %str_Region% (%str_Region_kurz%)
if exist "meldung.vbs" (
    del "%CD%\meldung.vbs"
)
echo.
echo   Um zu Beenden . . .
pause

:EXIT
exit
```