

Technische Dokumentation

Köln-Demo: LST, DOP-CIR-Oberflächenmaske und QGIS-Printpaket

Rieke Ammoneit

2026-06-05

Zweck der technischen Seite

Diese Seite dokumentiert die lokale Materialproduktion für das Köln-Demo-Paket. Sie richtet sich an Personen, die die Datenprodukte, das QGIS-Projekt und die Drucklayouts neu erzeugen, prüfen oder für einen anderen Ausschnitt anpassen wollen.

Der Workflow erzeugt aus einem Untersuchungsgebiet, einem Zeitraum und einer DOP-CIR-basierten Oberflächenmaske ein QGIS-Projekt mit passgenauen Drucklayouts. Die Skripte erzeugen das Material. Im Unterricht liegen anschließend fertige Karten, Folien und Beobachtungsaufgaben vor.



Abbildung 1: Das Datenpaket entsteht aus AOI, Zeitraum und Extremmodus.

Lokaler Windows-Workflow

Diese Seite beschreibt die lokale Windows-Produktion des Köln-Demo-Pakets. R erzeugt die Datenprodukte, QGIS erzeugt Projektdatei und Drucklayouts. Für die Unterrichtsdurchführung selbst werden anschließend nur die fertigen PDF-/PNG-Ausgaben benötigt.

Für das Windows-Setup gibt es drei konkrete Skriptebenen:

1. `00_run_lst_oberflaechenmaske_dop_cir.R` ist der zentrale Einstieg.
2. `landsat_lst_mit_dop_cir_oberflaechenmaske.R` erzeugt AOI, Landsat-LST-Produkte, Extremkomposite und Teaching-Layer.
3. `create_qgis_project.py` erzeugt danach das QGIS-Projekt, Layerstyling und die Drucklayouts.

Der 00-Runner ruft am Ende den QGIS-Launcher auf. Unter Windows ist das `scripts/run_create_qgis_project.bat`; unter Linux wäre es `scripts/run_create_qgis_project.sh`.

Windows-Arbeitsumgebung

Für den technischen Workflow reicht unter Windows eine lokale Installation aus R, QGIS und optional Quarto/RStudio. Für den QGIS-Teil wird die Python-Umgebung der QGIS-Installation verwendet. PyQGIS kommt mit QGIS beziehungsweise OSGeo4W. Das Projekt startet QGIS deshalb über `run_create_qgis_project.bat`.

Benötigt werden konkret:

Komponente	Zweck im Workflow	Installation unter Windows
R	startet den zentralen Workflow, sucht Landsat-Szenen, berechnet LST-Produkte, erzeugt DOP-CIR-Maske und Teaching-Layer	CRAN-Windows-Installer installieren
RStudio Desktop	optional, aber praktisch zum Bearbeiten und Starten der R-Skripte	Posit/RStudio-Installer installieren
QGIS LTR oder QGIS 3.x	erzeugt QGIS-Projekt, Layerstyling, Layouts und PDF/PNG-Printprodukte	QGIS-Standalone oder OSGeo4W installieren
QGIS-Python / PyQGIS	wird von <code>create_qgis_project.py</code> genutzt	kommt mit QGIS, nicht separat installieren
GDAL/OGR	Raster-/Vektorunterstützung für QGIS und viele Geodatenformate	kommt mit QGIS/OSGeo4W; R nutzt zusätzlich eigene Paketabhängigkeiten
Quarto	nur für das Rendern dieser Webseiten/Dokumentation nötig, nicht für die Materialerzeugung	Quarto-Windows-Installer installieren
Git	Versionsverwaltung der Skripte und Quarto-Seiten	Git for Windows installieren

Für R müssen die verwendeten Pakete verfügbar sein. Der Workflow installiert fehlende R-Pakete teilweise selbst, trotzdem ist ein einmaliger Test sinnvoll:

```
install.packages(c(
  "sf", "terra", "rstac", "dplyr", "purrr",
  "tibble", "readr", "jsonlite", "png", "here"
))
```

Falls Windows beim Kompilieren einzelner R-Pakete scheitert, ist Rtools passend zur installierten R-Version nachzuinstallieren. Für die normalen CRAN-Binaries ist Rtools meist nicht nötig, für Pakete aus Quellcode aber schon.

Der empfohlene Windows-Start ist:

```
Rscript scripts\00_run_lst_oberflaechenmaske_dop_cir.R
```

Wenn QGIS nicht automatisch gefunden wird, wird der Pfad vor dem Start gesetzt:

```
set QGIS_BIN=C:\Program Files\QGIS 3.34.4\bin\qgis-bin.exe
Rscript scripts\00_run_lst_oberflaechenmaske_dop_cir.R
```

Bei OSGeo4W kann der Pfad stattdessen so aussehen:

```
set QGIS_BIN=C:\OSGeo4W\bin\qgis-ltr-bin.exe
Rscript scripts\00_run_lst_oberflaechenmaske_dop_cir.R
```

Die BAT-Datei setzt für QGIS zwei Variablen, die das Python-Skript zwingend benötigt:

```
set QGIS_SCRIPT_DIR=...
set PROJECT_ROOT=...
```

Diese Konstruktion ist nötig, weil QGIS `--code` den Python-Code intern mit `exec(f.read())` ausführt. In diesem Ausführungsmodus ist `__file__` nicht definiert. Das Skript darf seine Pfade deshalb nicht über `Path(__file__)` ableiten.

Projektstruktur

Die Skripte erwarten diese Grundstruktur:

```
project_root/
  scripts/
    00_run_lst_oberflaechenmaske_dop_cir.R
    landsat_lst_mit_dop_cir_oberflaechenmaske.R
    dop_cir_oberflaechenmaske_modul.R
    create_qgis_project.py
    run_create_qgis_project.sh
    run_create_qgis_project.bat
  data/
    landsat_lst/
      koeln/
```

Für das Untersuchungsgebiet `koeln` werden die erzeugten Daten unterhalb von `data/landsat_lst/koeln/` abgelegt:

```
data/landsat_lst/koeln/  
  01_aoi/  
  02_stac/  
  03_landsat_scenes/  
  04_extremes/  
  05_teaching_layers/  
    projected_lst/  
    dop_cir_surface_mask/  
  06_qgis_project/  
    print_exports/  
  99_logs/
```

Wichtig für das Unterrichtspaket sind vor allem:

```
05_teaching_layers/projected_lst/koeln_LST_hot_q90_C_EPSG25832.tif  
05_teaching_layers/dop_cir_surface_mask/koeln_dop_cir_30m_3klassen.gpkg  
06_qgis_project/koeln_lst_oberflaechenmaske.qgz  
06_qgis_project/print_exports/
```

Zentrale Parameter im 00-Runner

Die wichtigsten Einstellungen stehen im Einstiegsskript `00_run_lst_oberflaechenmaske_dop_cir.R`. Für die Köln-Demo ist der Workflow auf hot-LST und DOP-CIR-Oberflächenmaske ausgerichtet:

```
aoi_name <- "koeln"  
aoi_mode <- "koeln_stadtbezirke"  
  
date_start <- "2023-01-01"  
date_end   <- "2026-01-01"  
  
seasonal_months <- 6:8  
extreme_mode <- "hot"  
hot_metric <- "q90_C"  
n_hot <- 10  
  
crs_qgis <- 25832
```

```
crs_lucc <- 3035  
  
aerial_source_mode <- "both"  
run_qgis_project_creation <- FALSE
```

`run_qgis_project_creation <- FALSE` verhindert einen älteren internen QGIS-Projektaufruf. Das QGIS-Projekt wird stattdessen am Ende des 00-Runners über den separaten Launcher erzeugt. Dadurch bleibt die QGIS-Layoutlogik im PyQGIS-Skript und wird nicht mit der Landsat-Verarbeitung vermischt.

DOP-CIR-Oberflächenmaske

Die Oberflächenmaske wird aus dem DOP-CIR-WMS NRW erzeugt. Sie dient als didaktische Grobmaske für drei Oberflächenklassen:

```
1 Vegetation  
2 Wasser  
3 Versiegelung / Bebauung
```

Die Maske dient als robuste Unterrichtsvereinfachung für den Vergleich sichtbarer Oberflächen mit LST-Mustern. Grundlage ist ein DOP-CIR-Bild, das als RGB-Bild über den WMS geladen wird. Die Klassifikation nutzt eine restituierte RGB-/Excess-Logik, keine HSV-Klassifikation.

Der WMS-Zugriff erfolgt über:

```
https://www.wms.nrw.de/geobasis/wms\_nw\_dop?language=ger  
Layer: nw_dop_cir  
CRS: EPSG:25832
```

Die erzeugte Maske verwendet 30 m Zielauflösung und passt damit zur Landsat-LST-Maßstabsebene. Danach folgen optional Majority-Filter, klassenspezifische Sieve-Filter für Wasser und Vegetation sowie eine kartographische Vektorglättung. Diese Schritte betreffen die Maske, nicht das RGB-DOP für die Orientierung.

Die drei Klassen sind fachlich so gedacht:

Klasse	Bedeutung im Unterricht	Erwartete thermische Tendenz
Vegetation	Parks, Bäume, Wiesen, Grünzüge, begrünte Innenhöfe	häufig kühler durch Schatten und Verdunstung
Wasser	Rhein, Hafenbecken, Weiher, Teiche	häufig kühler bzw. thermisch träger
Versiegelung / Bebauung	Straßen, Plätze, Dächer, Bahnanlagen, Gewerbe, Parkplätze	häufig wärmer durch geringe Verdunstung und Wärmespeicherung

Offene Böden, Schotter, Baustellen oder trockene Brachen gelten als Grenzfälle und können im Unterrichtsgespräch ergänzend thematisiert werden.

Landsat-LST-Verarbeitung

Die Landsat-Szenen werden über den Planetary Computer STAC gesucht. Verwendet werden Landsat 8 und Landsat 9, Level-2-Produkte mit thermischem Band und QA-Pixel-Band. Aus dem thermischen Band wird LST in Grad Celsius berechnet. Ungültige Pixel, Wolken, Wolkenschatten, Cirrus und weitere QA-Probleme werden maskiert.

Der Workflow erzeugt zunächst einzelne lokale LST-Szenen und berechnet danach Extremkomposite. Für die Köln-Demo steht der hot-Modus im Zentrum. Es werden die heißesten Szenen nach `q90_C` ausgewählt und daraus Komposite berechnet.

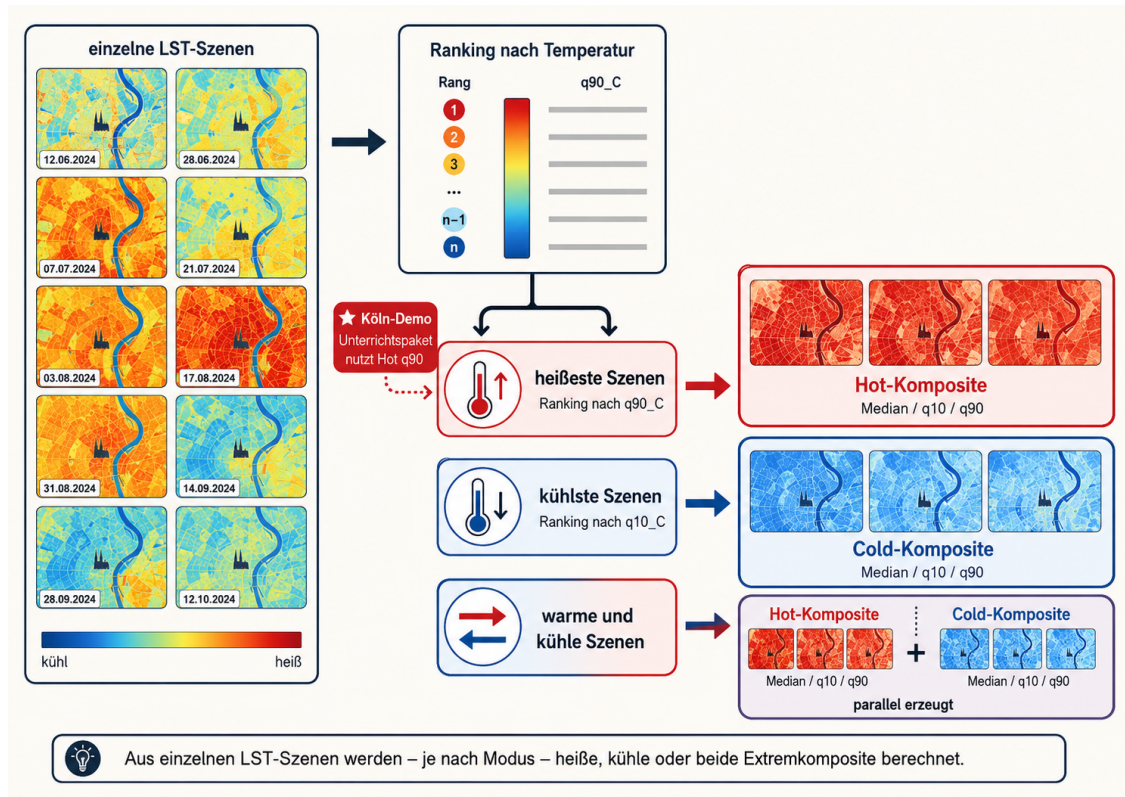


Abbildung 2: Hot, cold und both haben unterschiedliche didaktische Funktionen.

Das aktuelle QGIS-Projekt verwendet das zentrale Hot-q90-Produkt:

`koeln_LST_hot_q90_C_EPSG25832.tif`

Dieses Produkt zeigt die robuste obere Temperaturtendenz der ausgewählten heißen Szenen und eignet sich für den Vergleich mit Stadtstruktur, Vegetation und Wasser.

QGIS-Projekt und Layerlogik

Das QGIS-Projekt wird durch `scripts/create_qgis_project.py` erzeugt. Weil QGIS `--code` intern per `exec(f.read())` ausführt, wird im Python-Skript nicht mit `__file__` gearbeitet. Der Launcher setzt stattdessen:

`QGIS_SCRIPT_DIR`
`PROJECT_ROOT`

Die Layerreihenfolge im Projekt ist bewusst reduziert:

```
oben
 04 Oberflächenmaske Linien
 03 Kartenrahmen
 02 Hot LST q90
 01 DOP RGB
 00 Orientierung
unten
```

Im QGIS-Projekt wird das DOP-RGB als WMS-Layer zur Orientierung geladen. Der LST-q90-Layer liegt darüber und wird im Skript gezielt gestylt. Die Printlayouts werden aus den im Skript definierten Layerlisten aufgebaut; sie sind nicht identisch mit dem gerade sichtbaren Layerzustand im QGIS-Fenster.

Das QGIS-Projekt enthält ausschließlich das q90-Hot-Produkt. Median, q10 und Cold-Produkte bleiben außerhalb des reduzierten Unterrichtsprojekts. Die Projektlogik fokussiert den Zusammenhang zwischen Oberfläche, Stadtstruktur und warmen Oberflächentemperaturen.

Printlayouts und Export

Das PyQGIS-Skript erzeugt vier Layouts:

```
Print 01 DOP
Print 02 Hot LST q90
Print 03 Maskenoverlay
Print 04 Rahmen Graticule
```

Die Layouts verwenden denselben Kartenausschnitt und denselben Kartenrahmen. Ausdrucke oder Folien liegen dadurch deckungsgleich übereinander. Die Legendens bleiben bewusst minimal; die Arbeit liegt in der räumlichen Zuordnung.

Die Exportdateien liegen unter:

```
data/landsat_lst/koeln/06_qgis_project/print_exports/
```

Erzeugt werden:

```
koeln_print_01_dop.pdf  
koeln_print_02_lst_hot_q90.pdf  
koeln_print_03_mask_overlay.pdf  
koeln_print_04_frame_graticule.pdf  
koeln_print_03_mask_overlay_transparent.png  
koeln_print_04_frame_graticule_transparent.png
```

Beim Druck muss immer mit tatsächlicher Größe gedruckt werden:

```
100 %  
nicht an Seite anpassen  
keine automatische Skalierung
```

Nur dann liegen DOP, LST, Maske und Passfolie deckungsgleich übereinander.

Kartenausschnitt und Gitternetz

Der Kartenausschnitt wird im Python-Skript über `MAP_EXTENT_25832` gesteuert:

```
MAP_EXTENT_25832 = (353000.00, 5642500.00, 358500.00, 5647500.00)
```

Die Werte sind Koordinaten in EPSG:25832. Für einen anderen Ausschnitt kann in QGIS der gewünschte Kartenausschnitt eingestellt und dann in der Python-Konsole ausgelesen werden:

```
e = iface.mapCanvas().extent()  
print((e.xMinimum(), e.yMinimum(), e.xMaximum(), e.yMaximum()))
```

Die ausgegebenen vier Werte werden anschließend in `MAP_EXTENT_25832` eingetragen.

Das Gitternetz wird über `GRID_INTERVAL_M` gesteuert:

```
GRID_INTERVAL_M = 1000
```

Für gröbere Passmarken kann hier z. B. 2000 gesetzt werden. Für die Unterrichtsausdrucke ist ein zu dichtes Gitternetz ungünstig, weil es die Bildinterpretation stören kann. Der Rahmen- und Graticule-Layer dient vor allem dazu, Ausdrucke und Folien exakt auszurichten.

Windows-Start und Dateiaufrufe

Der zentrale Startpunkt bleibt immer das 00-Skript:

```
Rscript scripts\00_run_lst_oberflaechenmaske_dop_cir.R
```

Dieses Skript lädt zuerst das DOP-CIR-Modul, danach den Landsat-LST-Hauptworkflow und startet am Ende den QGIS-Launcher. Die QGIS-Projekterzeugung wird also nicht separat per Hand aus `data/landsat_lst/koeln/06_qgis_project/` gestartet.

Die relevante Reihenfolge ist:

```
00_run_lst_oberflaechenmaske_dop_cir.R  
→ dop_cir_oberflaechenmaske_modul.R  
→ landsat_lst_mit_dop_cir_oberflaechenmaske.R  
→ run_create_qgis_project.bat  
→ create_qgis_project.py
```

Der Windows-Launcher liegt unter:

```
scripts/run_create_qgis_project.bat
```

Er startet:

```
scripts/create_qgis_project.py
```

und nicht alte Skripte aus dem Datenordner. Alte Dateien unter `data/landsat_lst/koeln/06_qgis_project/` sind keine Referenz mehr. Dort liegen nur erzeugte Projekt- und Exportprodukte.

Die BAT-Datei sucht typische QGIS-Installationen. Wenn mehrere QGIS-Versionen installiert sind oder der Pfad abweicht, wird `QGIS_BIN` explizit gesetzt:

```
set QGIS_BIN=C:\Program Files\QGIS 3.34.4\bin\qgis-bin.exe
```

oder:

```
set QGIS_BIN=C:\OSGeo4W\bin\qgis-ltr-bin.exe
```

Danach wird der Workflow erneut gestartet:

```
Rscript scripts\00_run_lst_oberflaechenmaske_dop_cir.R
```

Diesen Aufruf vermeiden:

```
python scripts\create_qgis_project.py
```

Normales Python stellt keine PyQGIS-Umgebung bereit. Das QGIS-Projekt wird über `qgis-bin.exe --code` gestartet.

Technischer Datenfluss



Abbildung 3: Technischer Datenfluss vom AOI zur QGIS-Projektdatei.

Der technische Ablauf lässt sich so zusammenfassen:

```
AOI / Köln-Stadtbezirke  
→ Landsat-STAC-Suche  
→ LST-Szenen in Grad Celsius
```

```
→ Auswahl heißer Szenen nach q90_C
→ Hot-LST-Komposite
→ DOP-CIR-Oberflächenmaske
→ Teaching-Layer
→ QGIS-Projekt
→ vier passgleiche Printlayouts
```

Im QGIS-Projekt werden exakt die für das Druckpaket benötigten Layer geladen: DOP-RGB, Hot-LST-q90, DOP-CIR-Maskenlinien und ein Kartenrahmen-Layer. Die Printlayouts greifen diese Layer gezielt ab und schreiben die PDF-/PNG-Dateien in 06_qgis_project/print_exports/.

Windows-Fehlerquellen

QGIS wird nicht gefunden

Wenn der R-Workflow am Ende bei `run_create_qgis_project.bat` abbricht, ist meist `QGIS_BIN` nicht korrekt gesetzt. Dann zuerst prüfen, wo QGIS installiert ist. Typische Pfade sind:

```
C:\Program Files\QGIS 3.34.4\bin\qgis-bin.exe
C:\OSGeo4W\bin\qgis-ltr-bin.exe
```

Der Pfad wird vor dem Start gesetzt:

```
set QGIS_BIN=C:\Program Files\QGIS 3.34.4\bin\qgis-bin.exe
Rscript scripts\00_run_lst_oberflaechenmaske_dop_cir.R
```

PyQGIS-Importfehler

Ein Fehler wie `ModuleNotFoundError: No module named 'qgis'` bedeutet: Das Skript wurde mit normalem Python gestartet oder QGIS hat eine falsche Python-Umgebung geerbt. Der Aufruf muss über die BAT-Datei laufen:

```
scripts\run_create_qgis_project.bat
```

Nicht über:

```
python scripts\create_qgis_project.py
```

Die BAT-Datei leert PYTHONHOME, PYTHONPATH, VIRTUAL_ENV, RETICULATE_PYTHON und RETICULATE_PYTHON_FALLBACK, damit QGIS seine eigene Python-Umgebung nutzt.

__file__ ist nicht definiert

QGIS --code setzt kein __file__. Die BAT-Datei setzt deshalb:

```
QGIS_SCRIPT_DIR  
PROJECT_ROOT
```

und das Python-Skript liest genau diese Variablen. Path(__file__) darf in diesem Skript nicht verwendet werden.

R-Pakete fehlen

Der R-Workflow benötigt unter anderem:

```
sf  
terra  
rstac  
dplyr  
purrr  
tibble  
readr  
jsonlite  
png  
here
```

Fehlende Pakete werden installiert oder müssen manuell installiert werden:

```
install.packages(c(  
  "sf", "terra", "rstac", "dplyr", "purrr",  
  "tibble", "readr", "jsonlite", "png", "here"  
))
```

Bei Paketinstallationen aus Quellcode wird Rtools passend zur R-Version benötigt. CRAN-Binaries vermeiden diesen Schritt meist.

Keine oder leere Printprodukte

Zuerst die Eingabedateien prüfen:

```
data/landsat_lst/koeln/05_teaching_layers/projected_lst/koeln_LST_hot_q90_C_EPSG25832.tif  
data/landsat_lst/koeln/05_teaching_layers/dop_cir_surface_mask/koeln_dop_cir_30m_3klassen.gpl
```

Danach prüfen, ob die Exporte geschrieben wurden:

```
data/landsat_lst/koeln/06_qgis_project/print_exports/
```

Ein erzeugtes QGIS-Projekt ohne PDFs verweist auf den PyQGIS-Layoutteil als Fehlerort.

Ausdrucke passen nicht exakt übereinander

Seitenskalierung zerstört die Passgenauigkeit. Alle Ausdrucke müssen mit 100 % beziehungsweise tatsächliche Größe gedruckt werden.

Kurzfassung

Aktueller technischer Stand:

```
R-Workflow erzeugt Daten  
DOP-CIR-Modul erzeugt 3-Klassen-Oberflächenmaske  
QGIS-Python-Skript erzeugt q90-Hot-Projekt  
Windows-/QGIS-Launcher erzeugt vier passgenaue Printlayouts
```

Die didaktische Reduktion vergleicht Vegetation, Wasser und versiegelte beziehungsweise bebaute Flächen mit Oberflächentemperaturen. Das technische System macht diese räumliche Beziehung sichtbar und druckbar.