

# Package: KBapi (via r-universe)

September 19, 2024

**Title** Wrapper for Royal Danish Library API

**Version** 0.0.0.9000

**Description** Provides wrappers for Royal Danish Library APIs for Aerial photographs, digitized images and literature.

**License** MIT + file LICENSE

**BugReports** <https://github.com/KUBDataLab/KBapi/issues>

**Encoding** UTF-8

**Roxygen** list(markdown = TRUE)

**RoxygenNote** 7.3.2

**Suggests** testthat (>= 3.0.0)

**Config/testthat/edition** 3

**URL** <https://kubdatalab.github.io/KBAPI/>

**Imports** htr2, magrittr, rlang, rvest, tibble, xml2

**Repository** <https://kubdatalab.r-universe.dev>

**RemoteUrl** <https://github.com/KUBDataLab/KBAPI>

**RemoteRef** HEAD

**RemoteSha** 4c72aba5f06547291f68e658b3479e61b09ae0c4

## Contents

get_aerial . . . . .	2
get_authors . . . . .	2
get_categories . . . . .	3
get_subcollections . . . . .	3
get_text . . . . .	4

<b>Index</b>	<b>5</b>
--------------	----------

---

get_aerial	<i>Søg luftfotos</i>
------------	----------------------

---

**Description**

En kort beskrivelse af hvad funktionen gør.

**Usage**

```
get_aerial(lat = 56.0075146363177, lon = 12.2288401900055, format = "kml")
```

**Arguments**

lat	Latitude
lon	Longitude
format	Outputformat. Either kml, rss, atom or mods

**Value**

A tibble containing SVARET!

**Examples**

```
## Not run:  
# Eksempel på brug af funktionen  
get_aerial(lat = 1, lon = 2)  
  
## End(Not run)
```

---

get_authors	<i>Søg forfattere fra textcollections</i>
-------------	-------------------------------------------

---

**Description**

Hjælpe funktion til at returnere forfattere fra text collections

**Usage**

```
get_authors(q)
```

**Arguments**

q	søgestreng
---	------------

**Value**

A tibble containing SVARET!

**Examples**

```
# Eksempel på brug af funktionen  
get_text(q = "helsinge")
```

---

<code>get_categories</code>	<i>Categories in text collections</i>
-----------------------------	---------------------------------------

---

**Description**

returnerer kategorier fra text collections

**Usage**

```
get_categories()
```

**Value**

A character vector containing current categories

**Examples**

```
# Eksempel på brug af funktionen  
get_categories()
```

---

<code>get_subcollections</code>	<i>Søg subcollections</i>
---------------------------------	---------------------------

---

**Description**

returnerer subcollections fra text collections

**Usage**

```
get_subcollections()
```

**Value**

A tibble containing SVARET!

**Examples**

```
# Eksempel på brug af funktionen  
get_text()
```

---

`get_text`*Søg ADL*

---

**Description**

søger i ADL

**Usage**

```
get_text(q)
```

**Arguments**

q søgestreng

**Value**

A tibble containing SVARET!

**Examples**

```
# Eksempel på brug af funktionen  
get_text(q = "helsinge")
```

# Index

`get_aerial`, 2  
`get_authors`, 2  
`get_categories`, 3  
`get_subcollections`, 3  
`get_text`, 4