



*Im Dienste des Bauens und der Natur.*

# Erfolgreiche Förderung von Uferschwalben in Berner Gruben

Ruedi Christen  
Bereichsleiter Naturschutz  
Stiftung Landschaft und Kies



# Die Uferschwalbe



27.11.2024

Parlamentarierlunch

kse  bern  
Der Kantonale  
Kies- und Betonverband

  
Stiftung  
Landschaft und Kies

*Im Dienste des Bauens und der Natur.*

# Lebensweise



27.11.2024

Parlamentarierlunch

kse  bern  
Der Kantonale  
Kies- und Betonverband

  
Stiftung  
Landschaft und Kies

Im Dienste des Bauens und der Natur.

# Brutplätze in Abbauwänden



27.11.2024

Parlamentarierlunch

kse  bern  
Der Kantonale  
Kies- und Betonverband

  
Stiftung  
Landschaft und Kies

Im Dienste des Bauens und der Natur.

# Brutplätze in Abbauwänden



27.11.2024

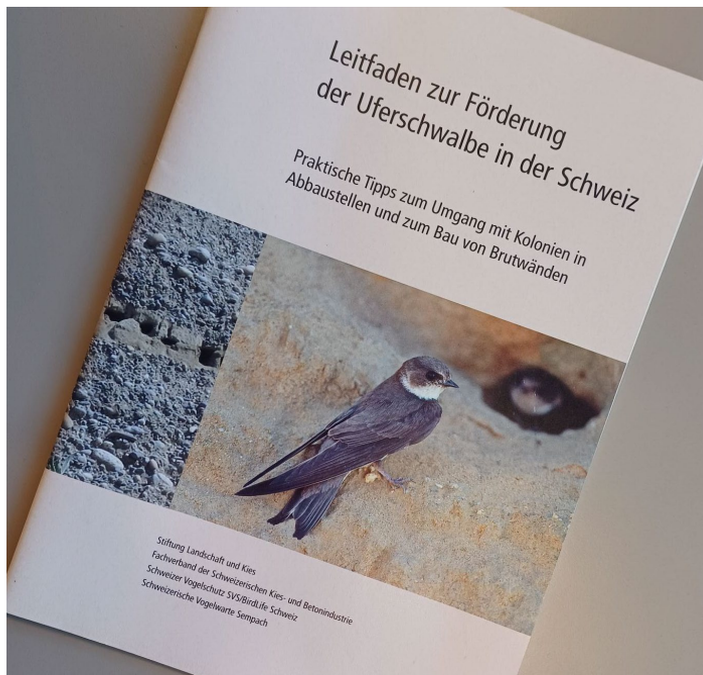
Parlamentarierlunch

kse  bern  
Der Kantonale  
Kies- und Betonverband

  
Stiftung  
Landschaft und Kies

*Im Dienste des Bauens und der Natur.*

# Gezielte Förderung-Künstliche Brutplätze



**Erschienen 2008**

**Herausgeber**

Stiftung Landschaft und Kies,  
FSKB (heute Baustoff Kreislauf  
Schweiz), Schweizer  
Vogelschutz (Bird Life),  
Schweizerische Vogelwarte  
Sempach

# Betonwände mit Sandhinterfüllung



27.11.2024

Parlamentarierlunch

kse  bern  
Der Kantonale  
Kies- und Betonverband

  
Stiftung  
Landschaft und Kies

Im Dienste des Bauens und der Natur.

# Betonwände mit Sandhinterfüllung



27.11.2024

Parlamentarierlunch

kse  bern  
Der Kantonale  
Kies- und Betonverband

  
Stiftung  
Landschaft und Kies

Im Dienste des Bauens und der Natur.

# Sandschüttungen



27.11.2024

Parlamentarierlunch

**kse**  **bern**  
Der Kantonale  
Kies- und Betonverband

  
Stiftung  
Landschaft und Kies

*Im Dienste des Bauens und der Natur.*

# Sandschüttungen



27.11.2024

Parlamentarierlunch

kse  bern  
Der Kantonale  
Kies- und Betonverband

  
Stiftung  
Landschaft und Kies

Im Dienste des Bauens und der Natur.

# Bestandsentwicklung in der Schweiz



# Bestandsentwicklung im Kanton Bern

Bestandstrend Uferschwalbe Kanton Bern

