



Imkerverein Lengerich

Kienebrinkstr. 26
49525 Lengerich
0162 7019658

kontakt@imkerverein-lengerich.de

Grundschulung 2023, Termine in Lengerich

- | | |
|-----------------------------|---|
| 25.03.
14.30 - 17.30 Uhr | Thema: Frühjahrsnachschaу – Vereinsheim des
Boxerclub Lengerich, Kiwitz-Burg 26, Lengerich |
| 22.04.
14.30 - 17.30 Uhr | Thema: Schwarmvorbeugung, - Schulungsraum der
Stadtsparkasse Lengerich, Rathausplatz 5 -7, Lengerich |
| 13.05.
14.30 - 17.30 Uhr | Thema: Schwärmen, Jungvolkpflege – Schulungsraum
der Stadtsparkasse Lengerich, Rathausplatz 5 -7, Lengerich |
| 17.06.
14.30 - 17.30 Uhr | Thema: HONIGbienen - Schulungsraum der
Stadtsparkasse Lengerich, Rathausplatz 5 -7, Lengerich |
| 15.07.
14.30 - 17.30 Uhr | Thema: Spätsommerpflege der Wirtschaftsvölker –
Schulungsraum der Stadtsparkasse Lengerich, Rathausplatz 5 -7,
Lengerich |
| 09.09.
14.30 - 17.30 Uhr | Thema: Spätsommerpflege der Jungvölker. –
Schulungsraum der Stadtsparkasse Lengerich, Rathausplatz 5 -7,
Lengerich |
| 04.11.
14.30 - 17.30 Uhr | Abschlussveranstaltung Restentmilbung & Winterarbeiten –
Schulungsraum der Stadtsparkasse Lengerich, Rathausplatz 5 -7,
Lengerich |



Imkerverein Lengerich

Kienebrinkstr. 26
49525 Lengerich
0162 7019658

kontakt@imkerverein-lengerich.de

Grundschulung 2023, Termine in Ostbevern

24.03.	Thema: Frühjahrsnachschau
17.00 - 20.00 Uhr	Hof Schürenkamp, Schirl 17, 48346 Ostbevern
21.04.	Thema: Schwarmvorbeugung
17.00 - 20.00 Uhr	Hof Schürenkamp, Schirl 17, 48346 Ostbevern
12.05.	Thema: Schwärmen, Jungvolkpflege
17.00 - 20.00 Uhr	Hof Schürenkamp, Schirl 17, 48346 Ostbevern
16.06.	Thema: HONIGbienen
17.00 - 20.00 Uhr	Hof Schürenkamp, Schirl 17, 48346 Ostbevern
14.07.	Thema: Spätsommerpflege der Wirtschaftsvölker
17.00 - 20.00 Uhr	Hof Schürenkamp, Schirl 17, 48346 Ostbevern
08.09.	Thema: Spätsommerpflege der Jungvölker. –
17.00 - 20.00 Uhr	Hof Schürenkamp, Schirl 17, 48346 Ostbevern
03.11.	Abschlussveranstaltung Restentmilbung & Winterarbeiten
17.00 - 20.00 Uhr	Hof Schürenkamp, Schirl 17, 48346 Ostbevern