

```
import discord
from discord.ext import commands

intents = discord.Intents.default()
intents.messages = True # Erlaubt den Zugriff auf Nachrichten-Events
intents.guilds = True

intents = discord.Intents.default()
intents.message_content = True
intents = discord.Intents.default()
intents.messages = True
intents.guilds = True
intents = discord.Intents.default()
intents.message_content = True
```

```
PREFIX = '!'
```

```
intents.typing = False
intents.presences = False
```

```
bot = commands.Bot(command_prefix="!", intents=intents)
```

```
# Command zum Senden des Bildes an die API
@bot.command()
async def send_api(ctx):
    # Überprüfen, ob ein Bild angehängt wurde
    if len(ctx.message.attachments) == 0:
        await ctx.send('No image attached.')
        return

    # Das erste angehängte Bild abrufen
    attachment_url = ctx.message.attachments[0].url

    # Bild herunterladen
    image_response = requests.get(attachment_url)
    image = image_response.content

    # API-Anfrage senden
    api_url = 'http://217.160.192.187:8580/check_nsfw' # URL Ihrer API
    files = {'image': image}
    response = requests.post(api_url, files=files)

    # Antwort verarbeiten
    if response.status_code == 200:
        result = response.json().get('nsfw_result')
        await ctx.send(f'API response: {result}')
    else:
        await ctx.send('Error connecting to the API.')
```

```
# Command zum Senden des Bildes an die API
```

```
bot.run('dein bot Token ')
```