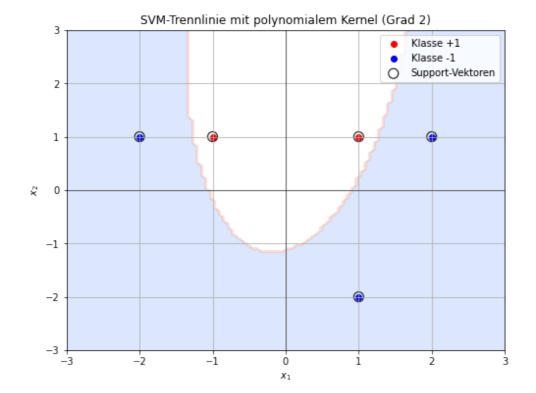
```
In [3]:
        import numpy as np
        import matplotlib.pyplot as plt
        from sklearn.svm import SVC
        # Support für Datum und Zeit
        import time
        # Definierte Datenpunkte und Labels
        X = \text{np.array}([[1, 1], [-1, 1], [2, 1], [1, -2], [-2, 1]]) \# A, B, C, D, E
        y = np.array([1, 1, -1, -1]) # Labels: +1 für A und B und -1 für C, D un
        d E
        # Erstelle das SVM-Modell mit einem polynomialen Kernel (Grad 2)
        svm_model = SVC(kernel='poly', degree=2, coef0=1) # coef0=1 entspricht dem k
        onstanten Term in K
        svm_model.fit(X, y)
        # Bereich für x1 und x2 (damit die Linie in einem sinnvollen Bereich dargeste
        LLt wird)
        x1_range = np.linspace(-3, 3, 100)
        x2 \text{ range} = np.linspace(-3, 3, 100)
        xx1, xx2 = np.meshgrid(x1_range, x2_range)
        grid = np.c_[xx1.ravel(), xx2.ravel()]
        # Vorhersagen für das Gitter
        Z = svm model.predict(grid)
        Z = Z.reshape(xx1.shape)
        # Plot der Datenpunkte und der Entscheidungsfläche
        plt.figure(figsize=(8, 6))
        # Plot der Entscheidungsebene
        plt.contourf(xx1, xx2, Z, alpha=0.3, cmap='coolwarm', levels=np.arange(-1.5,
        1.5, 1)
        # Plot der Datenpunkte
        plt.scatter(X[y == 1, 0], X[y == 1, 1], color='red', label='Klasse +1')
        plt.scatter(X[y == -1, 0], X[y == -1, 1], color='blue', label='Klasse -1')
        # Plot der Support-Vektoren
        plt.scatter(svm_model.support_vectors_[:, 0], svm_model.support_vectors_[:,
        1],
                    s=100, facecolors='none', edgecolors='k', label='Support-Vektore
        n')
        # Achsenbeschriftungen und Titel
        plt.xlim(-3, 3)
        plt.ylim(-3, 3)
        plt.axhline(0, color='black', linewidth=0.5)
        plt.axvline(0, color='black', linewidth=0.5)
        plt.xlabel('$x_1$')
        plt.ylabel('$x 2$')
        plt.title('SVM-Trennlinie mit polynomialem Kernel (Grad 2)')
        plt.legend()
        plt.grid(True)
        plt.show()
        # Ausgabe der Support-Vektoren
        print('Dies sind die Support-Vektoren:')
        print(svm_model.support_vectors_)
```



Dies sind die Support-Vektoren:

```
[[ 2. 1.]
[ 1. -2.]
[-2. 1.]
[ 1. 1.]
```

[-1. 1.]]

```
In [4]: # print current date and time

print("Date & Time:",time.strftime("%d.%m.%Y %H:%M:%S"))
# end of import test
print ("*** End of SVM_Trennlinie-PK(2)-5DP Jupyter Notebook ***")
```

Date & Time: 18.10.2024 17:35:55
\*\*\* End of SVM\_Trennlinie-PK(2)-5DP Jupyter Notebook \*\*\*