



TAG DER OFFENEN TÜR

09. SEPTEMBER 2017

11 - 17 Uhr

IHLENBERG 1, 23923 SELMSDORF



IAG - Ihlenberger Abfallentsorgungsgesellschaft mbH



in Kooperation mit der Muttergesellschaft GAA - Gesellschaft für
Abfallwirtschaft und Altlasten Mecklenburg-Vorpommern mbH



Herzlich Willkommen
bei der IAG!



Wir gewährleisten
Entsorgungssicherheit.

INFORMATIVES + UNTERHALTUNG

- ✓ Anlagenführungen
- ✓ Rundfahrten mit Bussen



- ✓ die IAG als Ausbildungsbetrieb
- ✓ Verkehrswacht Wismar mit Übungen am Überschlagsimulator, Seh- und Reaktionstests
- ✓ Löschvorführungen Betriebsfeuerwehr IAG
- ✓ FFW Selmsdorf mit Kinderrundfahrten



- ✓ Tagesprogramm für die ganze Familie
- ✓ Große Hüpfburg + Kinderschminken
- ✓ Drachenshow „De Fleigend Fischköpp“
- ✓ Live-Musik
 - Musikschule Carl Orff mit Big-Band
 - Shanty-Chor „De Schweriner Klönköpp“
 - Bandauftritt „Music Generation Live-Sound“

RAHMENPROGRAMM 11 - 17 Uhr

1 viele interessante Infostände, z. B.

- Stadt Schönberg mit dem Volkskundemuseum
- Gemeinde Selmsdorf
- Unfallkasse M-V sowie IAG-Betriebsarzt
- BECKUMEDAS mit Themen zur Arbeitssicherheit, zum Hautschutz, Balance-Übungen

Unsere Mitarbeiter stellen ihre Hobbys vor:

- Imkerstand + Honigschleudern
- FC Selmsdorf + Torwandschießen
- Schönberger Bogenschützen + Live-Schießen
- Rettungshunde-Staffel Nordelbe e. V. mit Vorführung
- Judo + Boxen mit Schautraining sowie Cricketspiel

Für das leibliche Wohl sorgen u.a.

- der Anglerverein Selmsdorf mit frischen Fischbrötchen
- die Bäckerei Kleinfeld und die Bäckerei Schwabe mit Eis, Kaffee und einer großen Kuchenauswahl
- die Kantine der IAG mit Burgern + Süßkartoffel-Pommes

Darüber hinaus:

Technikausstellung, Hausmesse, Livemusik, Kinderspaß, Tombola, Umweltquiz

Schauen Sie auch „hinter die Kulissen“ und nutzen Sie die interessanten Busrundfahrten zu folgenden Betriebsteilen der IAG:

2 Restabfallsortierung

3 Deponie mit dem aktiven Verfüllbereich und dem Stilllegungsbereich, Siloanlagen zur staubfreien Entladung von Aschen

4 Sickerwasserbehandlung mit neuer Eindampfungsstufe sowie Deponiegasverwertung



Veranstaltungsort 