

EUROPA in der Stützpunkt-Feuerwehr Nassau

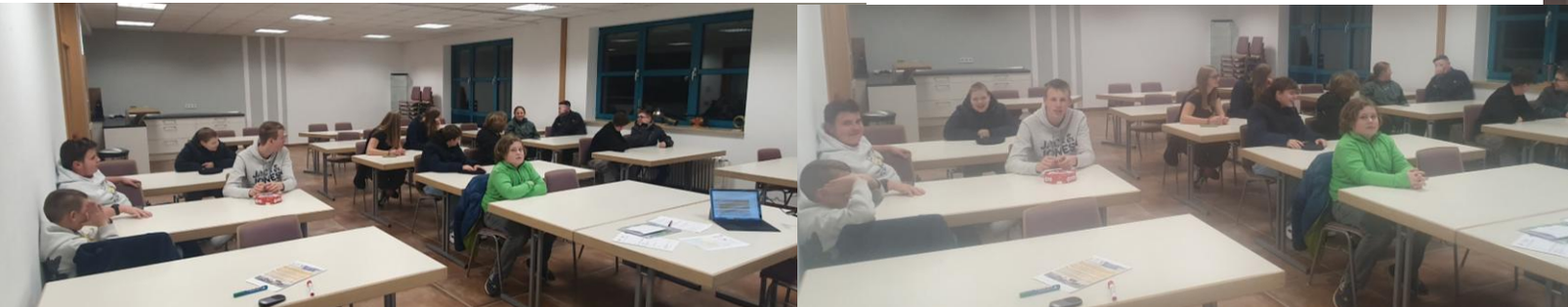


Ziel des Projektes:

- Ziel unseres Projektes war festzustellen wie groß der **Einfluss von EUROPA auf die Einsatzfähigkeit der Stützpunkt-Feuerwehr Nassau** ist.
- Aber auch ein „**europäisches Verständnis**“ bei den Jugendlichen aufzubauen.

Projektstart und Vorgehensweise 1. Teil:

- Mit den Jugendlichen der **Jugendfeuerwehr Nassau** haben wir im 1. Teil unseres Projektes **EUROPA als Erdteil und Kontinent** und **EUROPA als politische Union** uns erarbeitet.
- Beeindruckend war, wie ausgeprägt das Wissen der Jugendlichen zu Europa war, so z.B.:
 - **die Anzahl der Länder und deren Bezeichnung,**
 - **die Länder der Euro-Zone,**
 - **die unterschiedlichen Zeitzonen,**
 - **die Grunddaten und die Organe der Europäischen Union,**
 - **u.a.**



EUROPA in der Stützpunkt-Feuerwehr Nassau



2. Teil des Projektes – Geräte- und Fahrzeugkunde und Erkenntnis erlangen über die Bedeutung von EUROPA in der Stützpunkt-Feuerwehr Nassau:

- Im praktischen 2. Teil unseres Projektes lernten die Jugendliche alle **Fahrzeuge, Geräte, Ausrüstungsgegenstände**, aber auch die **Persönliche Schutzausrüstung der Feuerwehr kennen**.
- Um es attraktiv zu gestalten, führten wir es in Form einer Funkrallye durch, d.h. immer wenn ein Jugendlicher ein Teil mit „Made in Europe“ gefunden hat, funkte er den Standort, wo es auf den Fahrzeugen verlastet ist und den Namen und die Bedeutung des Teils oder Gerätes an einen Betreuer.
- **Somit forcierten wir den Spaß, die Effizienz und stellten gleichzeitig einen hohen Lernerfolg sicher.**



EUROPA in der Stützpunkt-Feuerwehr Nassau

Menschen:

Nachfolgende Menschen sind „starke“ und engagierte Kameraden, die die Feuerwehr Nassau prägen und ein Teil deren Familien ihren Ursprung in Europa (außerhalb Deutschland) haben:

- 1 Polen - Kevin Wolke – **Gerätewart & Maschinist**
- 2 Frankreich - Sebastien Treis – **Maschinist & Atemschutzgeräteträger**
- 3 Kroatien - Dorian Alfort – **Atemschutzgeräteträger & Maschinist**
- 4 Polen - Max Lysien - **Feuerwehrmann im Einsatzleitfahrzeug, Atemschutzgeräteträger**
- 5 Kroatien - Julian Alfort - **Jugendfeuerwehrmann**



1



2



3



4



5



EUROPA in der Stützpunkt-Feuerwehr Nassau

Fahrzeuge, Pumpen und Geräte:



Jugend
FEUERWEHR
Nassau



- 1 Austria – Drehleiter mit Korb 23/12 der Firma Rosenbauer & Metz Karlsruhe
- 2 Austria – Löschfahrzeug der Firma Rosenbauer
- 3 Finnland – Rettungsboot RTB – Firma Fiskars Finnland
- 4 Italien – Mehrzweckfahrzeug der Firma Iveco
- 5 Austria – Tragkraftspritzenpumpe Fox / 6 Feuerlösch-Kreiselpumpe beide Fa. Rosenbauer
- 7 Switzerland – Halter für Atemschutzflaschen (Schweiz Erdteil Europa)

4



1



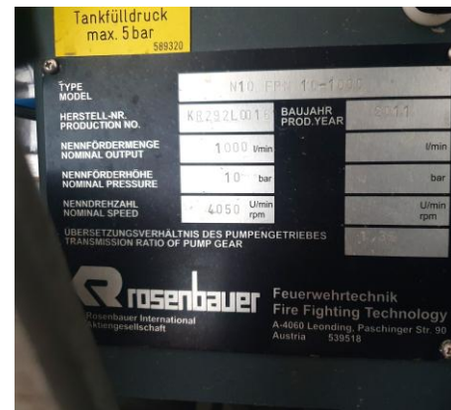
2



3



5



6



7



EUROPA in der Stützpunkt-Feuerwehr Nassau

Lampen und Schneidgeräte:



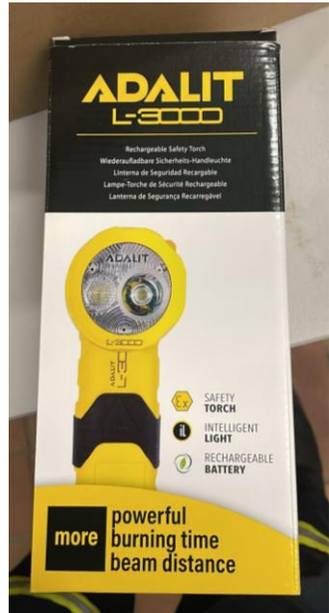
Jugend
FEUERWEHR
Nassau



- 1 Spanien - Knickkopflampen der Firma Adaro Adalit
- 2 Austria - Kettensäge der Firma Stihl
- 3 Sweden - Kettensäge der Firma Husquarna
- 4 Italy – Spanngurte DLK
- 5 Italy – Axt HLF



1



2



5



3



EUROPA in der Stützpunkt-Feuerwehr Nassau

Persönliche Schutzausrüstung:



- 1 Croatia - Feuerwehrstiefel der Firma Haix
- 2 Austria - Feuerwehrstiefel der Firma Rosenbauer
- 3 Mazedonien - Firma Texport Feuerwehr-Jacke und Feuerwehr-Hose
- 4 Austria - Feuerwehr-Handschuhe Firma Rosenbauer Gloros
- 5 Austria - Feuerwehr-Helm Firma Rosenbauer – Austria
- 6 Rumänien - Feuerwehr-Helm Firma Cosco
- 7 Made in EU - Flammschutzhaube – Firma Viking Denmark



1



2



3

4



3

4

m-Aramid, 25% Polyester (arom.), 1,5% Antist.
 Barrier: 95% m-Aramid, 5% p-Aramid
 Blöcker CHRYSITECH®-100% Aramid, ePTFE Membrane
 use FR: 50% m-Aramid, 50% Viscose FR
 Care Indications:
 - Wash protector coating separately
 - Accessories that are not permanently attached
 - Closures (for example zip, velcro fasteners)
 - Please also see detailed care instructions
 - Clothing should not be repaired
 - Product must be stored away from light
 Notes:
 - This jacket is only a part of PPE and must
 - always be used in accordance with the
 - instructions for use (IFU) and must be
 - replaced when the highly visible surface is
 - worn out or damaged.
 - Patents pending: external protection
 - and 100% wicking barrier in the
 - lining
 1, Franz-Sauer-Straße 30, 5020 Salzburg, Austria, www.texport.at

3

4



6



7