



Ablauf Projektwoche

| | |
|-------------------|---|
| Samstag | Der LKW wird zum neuen Standort gefahren. Der Fahrer oder die Fahrerin werden nach Absprache mit der verantwortlichen Person den LKW vor Ort richtig platzieren. Dieser bleibt die ganze Woche stehen. |
| Sonntag | Frei |
| Montag | <p>Das Mint-Team beginnt um 8:00 Uhr mit dem Zeltaufbau. Helfer/innen, welche von der jeweiligen Schule/ Gemeinde zur Verfügung gestellt werden, können erst um 8:30 Uhr vor Ort eintreffen. Nach Vereinbarung mit der verantwortlichen Person, werden etwa um 12 Uhr die MINT-Boxen zur Schule gebracht, um Sie den Lehrpersonen auszugeben.</p> <p>Nach Schulschluss ist das Zelt, nach Rücksprache mit der Betreuungsperson, für die Lehrpersonen vor Ort noch geöffnet.</p> |
| Dienstag | An diesen Tagen steht das Zelt der Schule zur Verfügung! |
| Mittwoch | Am Mittwochnachmittag findet jeweils ein Informationsanlass für Lehrpersonen von den künftigen Schulen statt. |
| Donnerstag | Am Donnerstag kann bei Bedarf ein Elternabend vereinbart werden. Die Schule kann sich bei Interesse bei der Betreuungsperson melden! |
| Freitag | <p>Das Mint-Team und die Helfer/innen starten um 8:00 Uhr mit dem Abbau des Zeltes.</p> <p>Bis spätestens 13 Uhr sollten die Mint-Boxen zurückgegeben werden, damit sie von uns kontrolliert und rückgenommen werden können.</p> |

Falls Fragen oder Probleme auftauchen bezüglich der Projektwoche können Sie sich jederzeit telefonisch oder per Mail bei der zuständigen Betreuungspersonen melden!



Allgemeine Informationen

Stellplatz Zelt und LKW

LKW

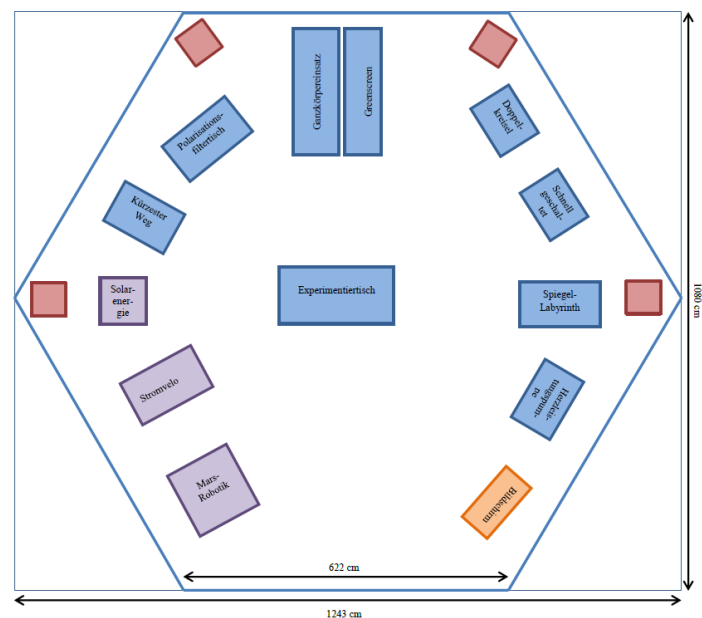
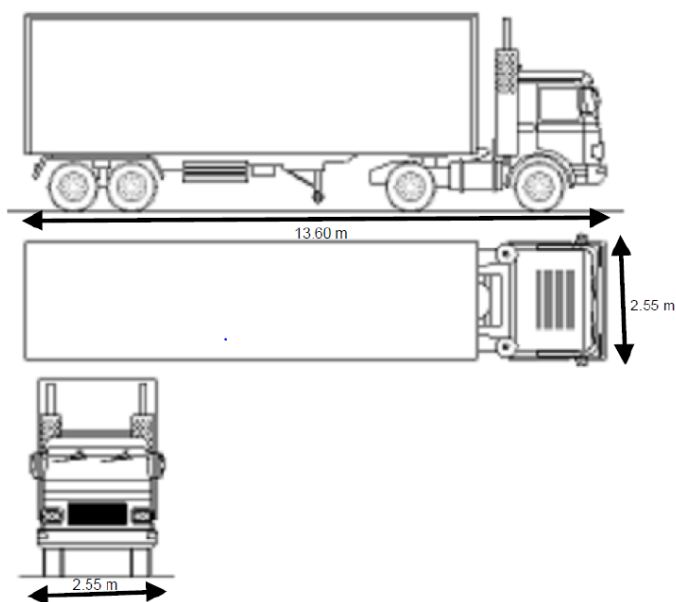
Grösse: 13,60m x 2,55m (ohne Spiegel)

Leergewicht (mit Anhänger): 13'690 kg

Zelt

Grösse: 12,43m x 10,80m -> **14m x 14m!!!**

Gewicht (+Exponate): 7'200 kg



Wichtige Hinweise zum Stellplatz

Das Zelt und der LKW können **nicht auf Rasen, Kies oder Tartan** gestellt werden. Stattdessen ist ein **fester Boden aus Asphalt oder Pflasterstein** erforderlich.

Der Zeltplatz sollte eine Grösse von **min. 14x14 Meter** aufweisen. Zusätzlicher Platz erleichtert nämlich den Auf- und Abbau beträchtlich.

Zudem sollte die Zufahrt mit dem LKW ohne Probleme möglich sein. Der LKW soll im besten Fall **in Nähe des Zeltes** stehen bleiben. Einerseits zur Beförderung der Exponate und andererseits für das Veranschaulichen des «Toten Winkel». Beachten Sie ebenso die Abmessungen des LKWs. Nehmen Sie allenfalls mit dem/der LKW-Fahrer/in Kontakt auf um den genauen Standort zum Parkieren zu klären.

Wir führen im Voraus eine Überprüfung der Bedingungen vor Ort durch. Dazu wird durch eine Betreuungsperson von «MINT-mobil» ein geeigneter Termin mit der Schule vereinbart.



Hilfe beim Auf- und Abbau

Jeweils am **Montag und Freitag** findet der Auf- bzw. Abbau des Zeltes mit den Exponaten statt (siehe auch Ablauf Projektwoche). Wir wären dankbar, wenn uns dabei **2-3 freiwillig helfende Personen** zur Seite stehen würden (vorzugsweise Gemeindearbeiter/innen und Handwerker/innen, ansonsten tatkräftige Schüler/innen, ...). Die Arbeit setzt eine gewisse körperliche Belastung voraus, passende Kleidung und festes Schuhwerk sind empfohlen. Beim Auf- und Abbau müssen auch sehr schwere Exponate/Paletten mit Steinen etc. abgeladen werden und ein Gabelstapler könnte dabei hilfreiche Dienste leisten und Entlastung bringen, sofern von Seite der Schule her die Möglichkeit besteht einen solchen zu organisieren.

Benötigter Stromanschluss

Das MINT mobil Zelt verfügt über in 64A abgesichertes Strom-Tableau und kann mit einem entsprechenden 64A-Stecker an den Starkstrom angeschlossen werden. Sofern keine oder nur 2 der 4 Heizelemente in der nicht kalten Jahreszeit angeschlossen werden müssen, kann das Tableau über ein Anschlusskabel und eine Kupplung zu einem 32A-Stecker (CE32/5) angeschlossen werden. (Kupplung ist vorhanden)

Mit der Kupplung dürfen max. 2 Heizgeräte mit 9 KW angeschlossen werden. Mit dem 64A-Anschluss ohne Kupplung 4 Heizgeräte.

Für die entsprechende Zuleitung und den Anschluss bis zum Tableau im Zelt ist die Schule oder der Schulträger der Schulgemeinde selber verantwortlich und zuständig. Das Tableau und der Strombezug muss jeweils angemeldet und abgenommen werden, wenn am Schulstandort nicht ein entsprechender Stecker 64A oder 32A fix vorhanden ist und es eine provisorische Anschlusslösung mittels Direktklemmen bedingt. Das muss aber jeweils der Schulstandort resp. die Schule übernehmen und auch anmelden und abnehmen lassen.

Stromkosten

Die meisten unserer Exponate benötigen Strom. Um die ganzen Kosten abzudecken, besteht unter Umständen die Möglichkeit, diese über ein Sponsoring durch den Elektrizitäts-Anbieter Ihrer Gemeinde zu tragen. Natürlich könnte sich der Anbieter anhand eines Werbebanners an oder bei unserem Zelt auch erkenntlich zeigen.

Beheizung im Zelt

Für die kälteren Tage im Herbst und Frühjahr ist unser Zelt mit Heizkörpern ausgestattet, welche im Zelt eine angenehme Temperatur einbringen. Dennoch sollten die Schüler/innen in temperatur- und wetterangepassten Kleidung erscheinen, besonders am früheren Morgen.



Kontaktformular

MINT-mobil Kontakt Betreuungspersonen

Die Betreuungspersonen nehmen zwei Wochen vor Projektbeginn Kontakt mit der verantwortlichen Person auf.

Frau
Anna Sophie Beutler
M +41 79 462 81 63
beutler.sophie.anna@gmail.com

Herr
Stefan Schriber
M +41 79 890 10 42
stefan.schriber@be.ch

MINT-mobil Kontakt Fachliche Leitung

Herr
Urs Wagner
Fachbereichsverantwortlicher Natur-Mensch-Mitwelt
Institut für Weiterbildung und Medienbildung der PHBern
G +41 31 309 27 56
M +41 79 362 32 31
urs.wagner@phbern.ch

MINT-mobil Kontakt Administrative Leitung

Frau
Michelle Rosa
Sulgeneckstrasse 70
3005 Bern
G +41 31 633 87 16
michelle.rosa@be.ch

Line Neukomm
Chemin des Lovières 13
2720 Tramelan
G +41 31 636 16 61.
M+41 79 151 19 92
line.neukomm@be.ch

Eric Leuenberger
coordinateur STIM en route
G +41 31 636 19 27
M +41 79 694 40 58
eric.leuenberger@be.ch

MINT-mobil Kontakt Chauffeur/Chauffeuse LKW

Ursula Kühne
M +41 79 428 99 06
ursula.huber@bluewin.ch

Corinne Jeannet-Huber
M +41 79 453 28 23
office@norsu.ch

Fabian Aerni
M +41 79 765 40 19
fabianaerni89@gmail.com