

Verkehrszählung | **Dopravní sčítání**

Zähle die Pkw, die **stadtauswärts** fahren. Führe dazu eine Strichliste.

Zähle innerhalb von 20 Minuten. Notiere die Anfangs- und Endzeit.

Versuche die Zahl der Insassen mit zu erfassen.

...
Počítej osobní automobily, které jedou z města ven. Veď si statistiku četnosti.

Počítej během 20 minut. Poznamenej si čas začátku a konce.

Pokus se zjistit počet cestujících.

..



Verkehrszählung | **Dopravní sčítání**

Zähle die Pkw, die **stadteinwärts** fahren. Führe dazu eine Strichliste.

Zähle innerhalb von 20 Minuten. Notiere die Anfangs- und Endzeit.

Versuche die Zahl der Insassen mit zu erfassen

... **Počítej osobní automobily, které jedou do města. Ved' si statistiku četnosti.**

Počítej během 20 minut. Poznamenej si čas začátku a konce.

Pokus se zjistit počet cestujících.

..



Verkehrszählung | Dopravní sčítání

Zähle die Lkw und Transporter, die **stadtauswärts** fahren. Führe dazu eine Strichliste.

Zähle innerhalb von 20 Minuten. Notiere die Anfangs- und Endzeit.

Počítej nákladní automobily a dodávky, které jedou **Z města** ven. Ved' si statistiku četnosti.

Počítej během 20 minut. Poznamenej si čas začátku a konce.

...

..



Verkehrszählung | Dopravní sčítání

Zähle die Lkw und Transporter, die **stadteinwärts** fahren. Führe dazu eine Strichliste.

Zähle innerhalb von 20 Minuten. Notiere die Anfangs- und Endzeit.

Počítej nákladní automobily a dodávky, které jedou **do města**. Ved' si statistiku četnosti.

...

Počítej během 20 minut. Poznamenej si čas začátku a konce.

..



Berechnung der Verkehrsstärke | Výpočet hustoty provozu

Berechne, wie viele Pkw in der verkehrsreichen Zeit die Bremer Straße **stadtauswärts** befahren.

Hochrechnung:

Relevante Zeit: 6.00 Uhr - 18.00 Uhr

Berechnung der Verkehrsstärke (in Pkw pro Zeiteinheit):

...

Spočítej, kolik osobních automobilů jede v období rušného provozu po ulici Bremer Straße z města ven.

Propočet:

Relevantní doba: 6.00 Uhr - 18.00 hodin

Výpočet hustoty provozu (v počtu osobních automobilů za časovou jednotku):

..



Berechnung der Verkehrsstärke | Výpočet hustoty provozu

Berechne, wie viele Pkw in der verkehrsreichen Zeit die Bremer Straße **stadteinwärts** befahren.

Hochrechnung:

Relevante Zeit: 6.00 Uhr - 18.00 Uhr

Berechnung der Verkehrsstärke (in Pkw pro Zeiteinheit):

...

Spočítej, kolik osobních automobilů jede v období rušného provozu po ulici Bremer Straße do města.

Propočet:

Relevantní doba: 6.00 Uhr - 18.00 hodin

Výpočet hustoty provozu (v počtu osobních automobilů za časovou jednotku):

..



Berechnung der Verkehrsstärke | Výpočet hustoty provozu

Berechne, wie viele Lkw/Transporter in der verkehrsreichen Zeit die Bremer Straße

stadtauswärts befahren.

Hochrechnung:

Relevante Zeit: 6.00 Uhr - 18.00 Uhr

Berechnung der Verkehrsstärke (in LKW pro Zeiteinheit):

...

Spočítej, kolik nákladních automobilů/dodávek jede v období rušného provozu po ulici Bremer Straße z města ven.

Propočet:

Relevantní doba: 6.00 Uhr - 18.00 hodin

Výpočet hustoty provozu (v počtu osobních automobilů za časovou jednotku):

..



Berechnung der Verkehrsstärke | Výpočet hustoty provozu

Berechne, wie viele Lkw/Transporter in der verkehrsreichen Zeit die Bremer Straße

stadteinwärts befahren.

Hochrechnung:

Relevante Zeit: 6.00 Uhr - 18.00 Uhr

Berechnung der Verkehrsstärke (in Lkw pro Zeiteinheit):

...

Spočítej, kolik osobních automobilů jede v období rušného provozu po ulici Bremer Straße do města.

Propočet:

Relevantní doba: 6.00 Uhr - 18.00 hodin

Výpočet hustoty provozu (v počtu osobních automobilů za časovou jednotku):

..

