

Anlage

Messanhänger / Enforcement-Trailer

Vor- und Nachteile Messanhänger (unabhängig von Miete oder Kauf)

Vorteile	Nachteile
<ul style="list-style-type: none">• Anhänger ist gut zu transportieren und auch zu positionieren• Messung rund um die Uhr möglich, daher prädestiniert für Standorte, an denen auch nachts gemessen werden soll• An neuen Standorten hohe Fallzahlen / Trefferquote• Personal wird nur zum Auf- und Abbau des Messanhängers benötigt	<ul style="list-style-type: none">• <u>Standorte</u>: der Hänger kann nicht willkürlich aufgestellt werden; Plätze auf öffentlichen/städtischen Flächen sind nur wenige geeignet• es werden sehr häufig Standorte auf Privatgrundstücken benötigt, dafür ist die Zustimmung der Eigentümer erforderlich. Die Bereitschaft dazu ist leider gering, Stichwort: „was sagen die Nachbarn dazu“• an bekannten Standorten sinken die Fallzahlen stark• Vandalismus: Hänger wird regelmäßig Ziel von Vandalismus, muss daher regelmäßig von den Messbediensteten kontrolliert werden (Zeitaufwand)• Daher ist immer mit Ausfallzeiten zur Reparatur zu rechnen

Vergleich Miete / Kauf

Miete	Kauf
<p><u>Vorteile Miete:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Gerät ist immer gewartet / auf dem neuesten Stand• Kosten der Miete decken alles ab, was beim Kauf selbst zu tragen wäre: Wartung, Versicherung, Auswertung, Vandalismus• Hilfestellung durch Mitarbeiter der Vermieterfirma	<p><u>Vorteile Kauf:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Mehr Flexibilität / dauerhafte Verfügbarkeit• Einsatzhäufigkeit• Kosten amortisieren sich trotz erhöhten Personalbedarfs
<p><u>Nachteile Miete:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Wiederkehrende Mietkosten	<p><u>Nachteile Kauf:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Höherer Personaleinsatz• Technikrisiko: sollten rechtliche Probleme mit der Messtechnik entstehen (siehe unser ehemaliges mobiles Messgerät „Leivtec“, das wegen eines nachträglich festgestellten minimalen Messfehlers nicht mehr zertifiziert wurde) wird eine Neubeschaffung der Messtechnik erforderlich, Kostenschätzung derzeit ca 60.000 bis 70.000 €

Blitzersäulen

Vorteile	Nachteile
<ul style="list-style-type: none">• Messungen rund um die Uhr möglich• Reduzierung der Geschwindigkeit wird durch die Säule an sich erreicht, unabhängig ob eine Messung erfolgt oder nicht, da dies für den Autofahrer nicht zu erkennen ist	<ul style="list-style-type: none">• Standorte „nutzen sich ab“, man weiß wo die Säule steht, fährt langsamer und beschleunigt dann wieder• Relativ schnell nur noch geringe Fallzahlen