



Electronic Monitoring im Kontext der Roadmap Häusliche Gewalt

Technische Mittel

Geschäftsführer Verein Electronic Monitoring

Daniel Siegrist

daniel.siegrist@kkjpd.ch

www.electronic-monitoring.ch

Wer wir sind

Der Verein EM

- Zusammenschluss von Kantonen im Bereich Electronic Monitoring
- Gemeinsame technische Lösung
- Plattform für fachlichen Austausch und Weiterentwicklung
- Fokus auf Qualität, Koordination und Harmonisierung
- Verbindung zwischen Praxis, Technik und Umsetzung

Woran wir arbeiten

Werkzeugkoffer des Vereins EM zur aktiven Überwachung

- Entwicklung von Standards und Prozessen
- Sammlung von Good Practice aus den Kantonen
- Empfehlungen zur praktischen Umsetzung (z. B. Rayon-Ausgestaltung)
- Grundlagen für Qualitätssicherung und Betrieb
- Für die Umsetzung sind die Kantone zuständig.

Ziel:

Einheitliche, qualitativ gesicherte Anwendung von aktivem EM in der Schweiz

Roadmap

Resultat der Roadmap

- Aktives Electronic Monitoring wurde schweizweit sichtbar
- Pilotprojekte haben konkrete Erfahrungen ermöglicht
- Bedarf und Nutzen wurden bestätigt

Heute gilt:

Die Technik steht zur Verfügung – ihre Wirkung hängt von der konkreten Umsetzung und den Rahmenbedingungen ab.

Was leistet eine aktive Überwachung?

Schutz, Transparenz und Verbindlichkeit

- Kontrolle von Rayonverboten
- Frühzeitige Alarmierung bei Annäherung
- Verkürzung der Reaktionszeit
- Klare und nachvollziehbare Dokumentation von Verstößen
- Entlastung der betroffenen und beteiligten Personen (Beweislast)
- Erhöhung der Verbindlichkeit von Schutzanordnungen

Präventive Wirkung

Verhaltenssteuerung und Abschreckung

- Signalwirkung gegenüber Täterschaft
- Strukturierende Wirkung auf Verhalten
- Klarere Konsequenzen bei Missachtung von Anordnungen

Grenzen von aktiver Überwachung

Was EM nicht leisten kann

- EM verhindert keine Tat automatisch
- Technik ersetzt keine Gefährdungsbeurteilung oder bestehende Instrumente

Wirkung entsteht durch:

- klare Alarmprozesse
- definierte Interventionsketten
- geschultes Personal
- funktionierende 24/7-Strukturen

Zusätzlich entscheidend:

- Minimaler Wille zur Mitwirkung der beteiligten Personen
- Konsequenzen bei Nichtbefolgung von Anordnungen

EM wirkt nur im Zusammenspiel mit weiteren Massnahmen.

Rechtliche Rahmenbedingungen für einen wirksamen Einsatz

Herausforderungen in der Anwendung:

- Zuständigkeiten
- Interkantonaler Datenaustausch
- Schnittstellen
- Klare rechtliche Grundlagen mit griffigen Sanktionsmöglichkeiten in allen Anwendungsformen.

Es braucht:

- klare und praxistaugliche Rahmenbedingungen
- Harmonisierung zwischen Kantonen

Der entscheidende Punkt

Technik ist vorhanden – jetzt braucht es Rechtssicherheit und Umsetzung

- Die technischen Möglichkeiten sind vorhanden
- Die Umsetzung ist grundsätzlich möglich
- Jetzt braucht es die Bereitschaft der Kantone zur Umsetzung und die Rechtssicherheit.
- Und es braucht klare rechtliche Grundlagen

Electronic Monitoring kann nur so gut sein, wie es die rechtlichen Grundlagen zulassen.

Fazit

Jetzt braucht es die verbindliche Umsetzung

- Die Roadmap war ein wichtiger Impuls.
- Entscheidend ist nun die rasche Umsetzung des Werkzeugkoffers in den Kantonen.
- Die aktive Überwachung muss schweizweit verbindlich verankert werden.
- Dafür braucht es eine gemeinsame ÜWZ sowie klare kantonale Rechtsgrundlagen.
- Ergänzend sind bestehende bundesrechtliche Grundlagen gezielt zu schärfen, etwa im ZGB.



Surveillance électronique dans le contexte de la feuille de route sur la violence domestique

Moyens techniques

Directeur de l'association Electronic Monitoring

Daniel Siegrist

daniel.siegrist@kkjpd.ch

www.electronic-monitoring.ch

Qui sommes-nous ?

L'association EM

- Association de cantons dans le domaine de la surveillance électronique.
- Solution technique commune
- Plateforme d'échange et de développement professionnel
- Focalisation sur la qualité, la coordination et l'harmonisation
- Lien entre la pratique, la technique et la mise en œuvre

Ce sur quoi nous travaillons

Boîte à outils de l'association EM pour une surveillance active

- Développement de normes et de processus
- Collecte de bonnes pratiques dans les cantons
- Recommandations pour la mise en œuvre pratique (p. ex. aménagement du périmètre)
- Bases pour l'assurance qualité et l'exploitation
- Les cantons sont responsables de la mise en œuvre.

Objectif :

Application uniforme et qualitativement assurée de la surveillance électronique active en Suisse

Feuille de route

Résultat de la feuille de route

- La surveillance électronique active est devenue visible dans toute la Suisse.
- Des projets pilotes ont permis de faire des expériences concrètes
- Le besoin et l'utilité ont été confirmés

Aujourd'hui, la règle est la suivante :

La technique est disponible - son efficacité dépend de la mise en œuvre concrète et des conditions-cadres.

Quels sont les avantages d'une surveillance active ?

Protection, transparence et caractère obligatoire

- Contrôle des interdictions de périmètre
- Alerte précoce en cas d'approche
- Réduction du temps de réaction
- Documentation claire et compréhensible des infractions
- Décharge des personnes concernées et impliquées (charge de la preuve)
- Augmentation du caractère contraignant des ordres de protection

Effet préventif

Contrôle du comportement et dissuasion

- Effet de signal vis-à-vis des auteurs
- Effet structurant sur le comportement
- Conséquences plus claires en cas de non-respect des injonctions

Limites de la surveillance active

Ce que l'EM ne peut pas faire

- L'EM n'empêche pas automatiquement les actes
- La technique ne remplace pas l'évaluation des risques ou les instruments existants

L'effet résultat :

- des processus d'alerte clairs
- des chaînes d'intervention définies
- du personnel formé
- des structures opérationnelles 24h/24 et 7j/7

Éléments supplémentaires déterminants:

- Volonté minimale de participation des personnes impliquées
- Conséquences en cas de non-respect des instructions

L'EM n'est efficace qu'en combinaison avec d'autres mesures.

Cadre juridique pour une utilisation efficace

Défis de l'application :

- Compétences
- Échange de données intercantonal
- Interfaces
- Des bases juridiques claires avec des possibilités de sanctions efficaces dans toutes les formes d'application.

Il faut :

- des conditions-cadres claires et adaptées à la pratique
- Harmonisation entre les cantons

Le point décisif

La technique est disponible - il faut maintenant la sécurité juridique et la mise en œuvre

- Les possibilités techniques sont disponibles
- La mise en œuvre est en principe possible
- Il faut maintenant que les cantons soient prêts à la mettre en œuvre et que la sécurité juridique soit assurée.
- Et il faut des bases juridiques claires

La surveillance électronique ne peut être efficace que dans la mesure où les bases juridiques le permettent.

Conclusion

Il faut maintenant une mise en œuvre contraignante

- La feuille de route a donné une impulsion importante.
- Ce qui est maintenant décisif, c'est la mise en œuvre rapide de la boîte à outils dans les cantons.
- La surveillance active doit être ancrée de manière contraignante dans toute la Suisse.
- Pour cela, il faut une OCT commune ainsi que des bases juridiques cantonales claires.
- En complément, les bases juridiques fédérales existantes doivent être renforcées de manière ciblée, par exemple dans le CC.