

mildenberger + cie.
versicherungsmakler



C I R S a u c r o i s e m e n t e n t r e
l e d r o i t e t l ' é t h i q u e

Carl David Mildenberger

Journée CIRNET – 18 septembre 2018 – Berne



L e d r o i t o u l ' é t h i q u e

- + Droit positif
 - + *E s t* –il licite, sur la base du droit en vigueur, de se référer aux données CIRS dans les procédures pénales?
- + Ethique normative
 - + *D e v r a i t* –il être licite, de pouvoir se référer aux données CIRS dans les procédures pénales?



T h é o r i e s é t h i q u e s

+ Conséquentialisme

- + „Juste“ ou „faux“ découle des conséquences
- + Savoir si l'action est juste dépend au cas par cas des conséquences de ladite action

+ Déontologie

- + „Juste“ ou „faux“ est apprécié sous l'angle de nos devoirs
- + Il existe certaines actions, que l'on peut qualifier en principe de justes ou fausses



C I R S - c o n s é q u e n t i a l i s m e

- + Conséquences pour les procédures pénales
 - + Gain à court terme
 - + Pas d'effet à long terme
- + Conséquences pour la culture de la sécurité
 - + Du moins à court terme pas de gain
 - + Dommage à long terme
- + Prévion des conséquences:
Des cas isolés graves dans les procédures pénales vs une culture de la sécurité au niveau suisse



C I R S - d é o n t o l o g i e

- + „Tout ce que vous dites, pourrait être retenu contre vous“ ... et témoigner est obligatoire
- + Le droit de refus de témoigner n'est pas applicable

Mais:

- + Les déclarations CIRS sont des affirmations *de bonne foi*
- + On ne peut pas exiger des déclarations de bonne foi
 - + Contradiction en soi
 - + Analogie aux preuves obtenues de façon illicite:
d'un point de vue éthique, il n'existe aucune raison pour ne pas les utiliser

m i l d e n b e r g e r + c i e .
v e r s i c h e r u n g s m a k l e r



m i l d e n b e r g e r + c i e . v e r s i c h e r u n g s m a k l e r
B a u m a c k e r s t r a s s e 2 4
C H - 8 0 5 0 Z ü r i c h

www.mildenerberger.ch

Dr. rer. pol. Carl David Mildenerberger, PhD
carldavid.mildenerberger@mildenerberger.ch