

mildenberger + cie.  
versicherungsmakler



C I R S i m S p a n n u n g s f e l d  
v o n R e c h t u n d E t h i k

Carl David Mildenberger

CIRNET Tagung – 18. September 2018 – Bern



## R e c h t v s . E t h i k

### + Positives Recht

+ *I s t* es rechtens, auf Basis aktuell gültigen Rechts, in Strafverfahren auf CIRS-Daten zuzugreifen?

### + Normative Ethik

+ *S o l l t e* es rechtens sein, dass man in Strafverfahren auf CIRS-Daten zugreifen darf?



## E t h i s c h e   T h e o r i e n

- + Konsequentialismus
  - + „Richtig“ und „falsch“ von den Folgen her gedacht
  - + Welche Handlung im Einzelfall richtig ist, hängt von den Folgen dieser Handlung ab
  
- + Deontologie
  - + „Richtig“ und „falsch“ von unseren Pflichten her gedacht
  - + Es gibt bestimmte Handlungen, die an sich richtig oder falsch sind



## C I R S k o n s e q u e n t i a l i s t i s c h

- + Auswirkungen auf Strafverfahren
  - + Kurzfristiger Gewinn
  - + Langfristig kein Effekt
- + Auswirkungen auf Sicherheitskultur
  - + Kurzfristig zumindest kein Gewinn
  - + Langfristiger Schaden
- + Folgenabwägung:  
schwere Einzelfälle in Strafverfahren vs.  
schweizweite Sicherheitskultur



## C I R S   d e o n t o l o g i s c h

- + „Alles was sie sagen, kann gegen sie verwendet werden“ ... und Zeuge zu sein, ist Pflicht
- + Zeugnisverweigerungsrecht greift nicht

Aber:

- + CIRS-Meldungen sind *g u t g l ä u b i g e* Aussagen
- + Gutgläubige Aussagen darf man nicht verlangen
  - + Selbstwidersprüchlich
  - + Analogie zu unrechtmässig beschafftem Beweismaterial: es gibt einen ethischen Grund, der gegen die Verwendung spricht

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](http://www.mildenerberger.ch)

Dr. rer. pol. Carl David Mildenerberger, PhD  
[carldavid.mildenerberger@mildenerberger.ch](mailto:carldavid.mildenerberger@mildenerberger.ch)