

# Zukunft unplugged ist vorbei...

Soziale Innovation in der Informationsgesellschaft  
Wo hängt der virtuelle Hammer in der ZW?

Martin Häcker [mhaecker@mac.com](mailto:mhaecker@mac.com)

8.11.2005

# Beispiele

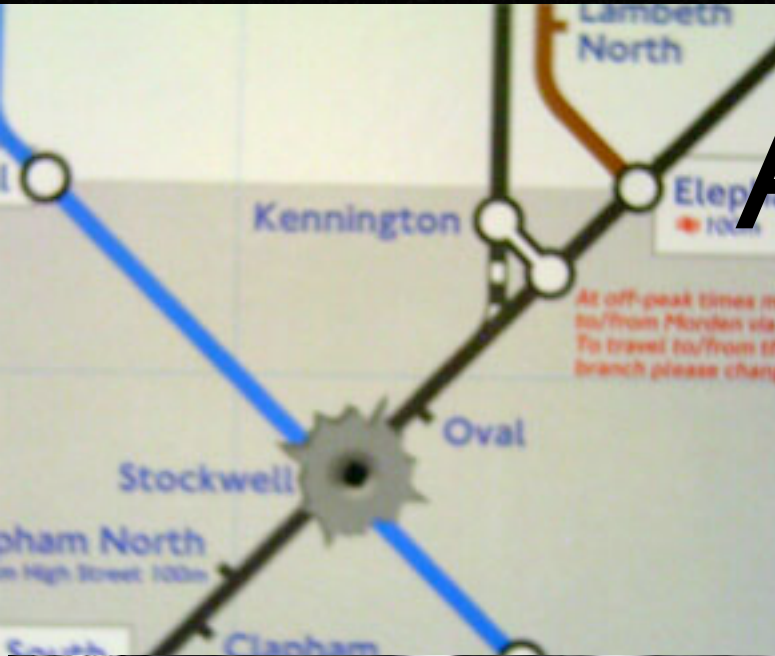
# Schüler



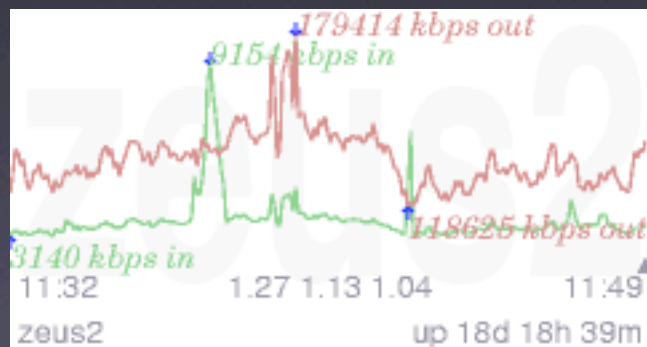
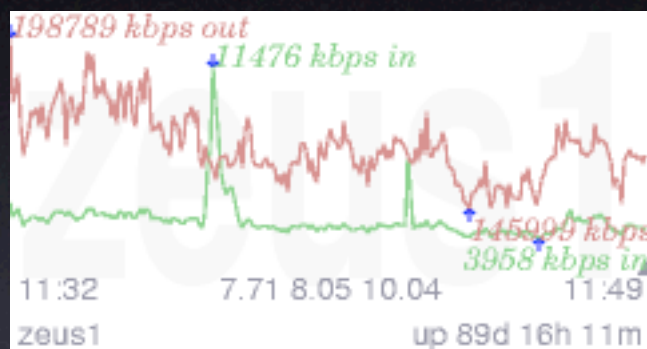
# Wetter



# Attentate



# Linux



```
/* Note that audit_add_rule and audit_del_rule are called
via
* audit_receive() in audit.c, and are protected by
* audit_netlink_sem. */
static inline int audit_add_rule(struct audit_entry *entry,
                                struct list_head *list)
{
    if (entry->rule.flags & AUDIT_PREPEND) {
        entry->rule.flags &= ~AUDIT_PREPEND;
        list_add_rcu(&entry->list, list);
    } else {
        list_add_tail_rcu(&entry->list, list);
    }
    return 0;
}
```

# Geheimnisse



# Prinzipien

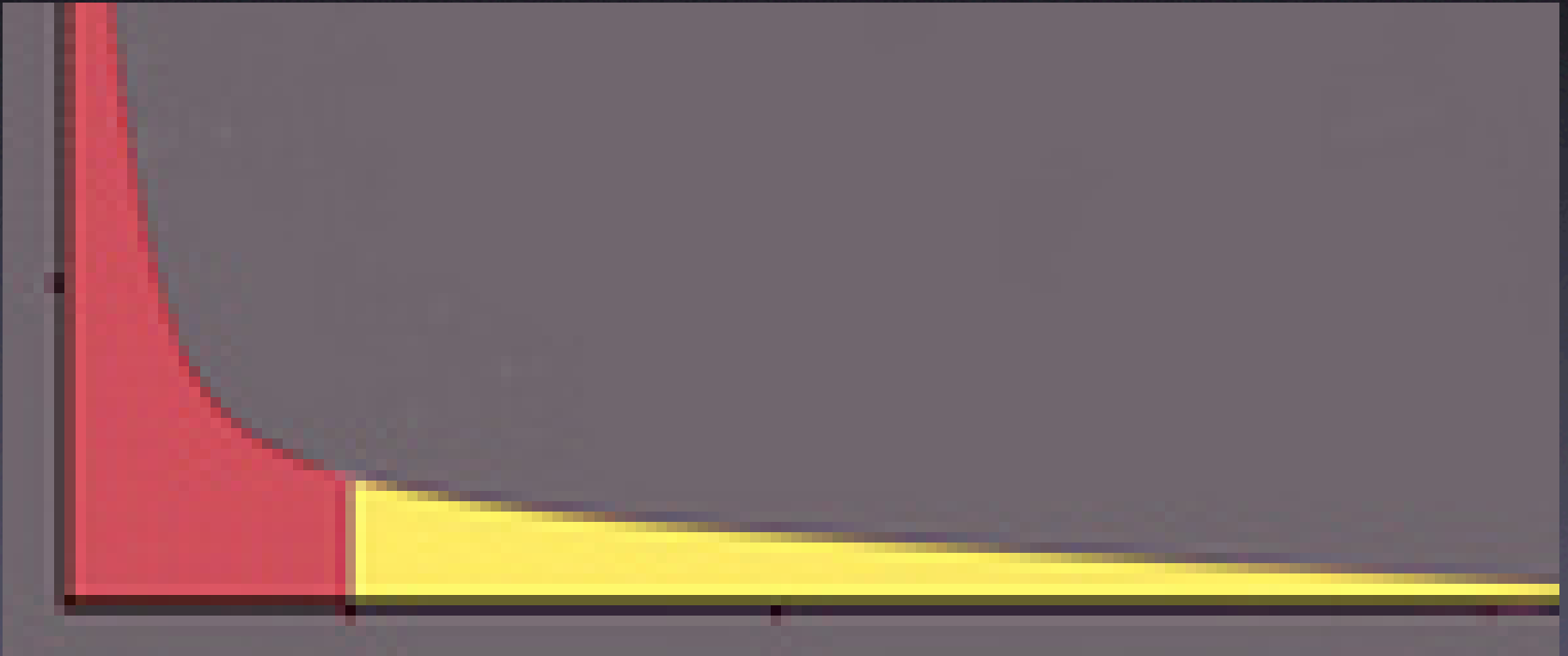




Vernetzung,  
End to End “e2e”

# Verteilte schrittweise Innovation

# Long Tail



kleiner Hack



große Wirkung

# Der Unterschied?

- Behinderten Kindern helfen
- “Napster” programmieren

# Konsequenzen

Google

amazon.com



kleiner Hack



große Wirkung

# Diskussionsthemen

- Was definiert Politische Relevanz?
- e2e, Long Tail
- Soziale Software
- Softwarepatente / Patente / Geistiges Eigentum
- Open Access: Wem gehört die Infrastruktur / das Wissen der Welt?