

UNSER KOMMUNAL- WAHLPROGRAMM

Mitbestimmung stärken – die Bürger mit einbeziehen

- Mehr direkte Demokratie:
Bürgerbegehren, Bürgeranträge
- Direktwahl des Landrats
- Einsatz neuer Medien
 - ➔ Aufzeichnung von Ratssitzungen,
 - ➔ Veröffentlichung z.B. auf YouTube
 - ➔ Live-Übertragung von Ratssitzungen
 - ➔ Online-Beteiligungstool für Bürger
(für Anträge und Abstimmungen)
- Transparenz
 - ➔ Gläsernes Rathaus – Recht auf
Akteneinsicht für alle Bürger
 - ➔ Informationsfreiheitsgesetze für
alle Gemeinden
 - ➔ Bild- und Tonaufzeichnungen im Rat
- Bürgerhaushalt für alle Kommunen
- Mehr Unabhängigkeit für Kommunen
- Jede Gemeinde muss jährliche
Bürgerversammlungen veranstalten

Freiräume schaffen – kulturelle Vielfalt pflegen

- Schaffung von Freiräumen und
Netzwerken für Kulturschaffende
- Allgemeine Zugänglichkeit von Kunst
und Kultur

ViSdP: Philip Köngeter, Piratenpartei Rems-Murr-Kreis, Stöckachstr.
53 in 70190 Stuttgart. Internet: <http://www.piraten-rmk.de>

Bildungsangebote ausbauen – an Wahlversprechen erinnern

- **Kostenfreiheit von Kindergärten ab dem 3. Lebensjahr endlich umsetzen**
- **Mehr Ganztagschulen schaffen**
- **Erhalt weiterführender Schulen, finanzielle Gleichstellung von Staats- und Privatschulen**
- **Mehr Inklusion an Schulen**

Sicherheitsmaßnahmen hinterfragen – Freiheit erhalten

- **Abbau von Überwachungskameras**
- **Keine Sperrstunde**

Nachhaltig verwalten – sinnvoll gestalten

- **Starke, ökonomisch, ökologisch und sozial nachhaltig handelnde Kommunen**
- **Regionales Wirtschaften fördern, Kammerzwang abschaffen**
- **Ausbau sicherer Schulwege, mobile Kontrollen statt stationäre Blitzer**
- **Einbeziehung der Betroffenen in die Verkehrsplanung, Erhalt der Wahlmöglichkeit zwischen Verkehrsmitteln**
- **Stadtentwicklung mit den Bürgern**
- **Bewahrung des dörflichen Charakters**
- **Teilhabe aller Menschen, bezahlbarer Wohnraum und Mobilität für ein selbstbestimmtes Leben**
- **Bänke und andere Ruhemöglichkeiten aufstellen - Barrierefreiheit fördern**
- **Mehr Sauberkeit im öffentlichen Bereich**