

Postulat von Daniel Stadlin betreffend Unterweisung von lebensrettenden Sofortmassnahmen an den öffentlichen Schulen

vom 22. November 2012

Kantonsrat Daniel Stadlin, Zug, hat am 22. November 2012 folgendes Postulat eingereicht:

Der Regierungsrat wird eingeladen, die Unterweisung von lebensrettenden Sofortmassnahmen (CPR/BLS und AED) an den öffentlichen Schulen (Primarschule und Sekundarstufe 1) zu prüfen.

## Begründung:

Kein Ereignis markiert die Schwelle vom Leben zum Tod so deutlich wie ein Herz-Kreislauf-Stillstand. In diesem Moment entscheidet sich Sein oder Nichtsein. Ohne Hilfe endet er rasch und in jedem Fall tödlich. Ein Herz-Kreislauf-Stillstand kann jeden, zu jeder Zeit und an jedem Ort treffen. So akut und bedrohlich dieses Ereignis ist, mit dem nötigen Wissen ist es möglich, die Notsituation zu erkennen und lebensrettende Sofortmassnahmen einzuleiten.

In der Schweiz sterben jährlich rund 8000 Menschen den "plötzlichen Herztod". Denn die wenigsten können durch Rettungsdienste (Ambulanz, Polizei, Feuerwehr) rechtzeitig, innerhalb der kritischen Frist von 3 bis 5 Minuten nach Eintreten eines Herz-Kreislauf-Stillstandes, erreicht werden. Diejenigen, die helfen könnten, sind meistens ungeschult und daher nicht in der Lage, die lebensrettenden Sofortmassnahmen einzuleiten. Durch die geschulte Wiederbelebung mit CPR/BLS (Basic Life Support) und Defibrillation (AED) könnten jedoch wesentlich mehr Menschen überleben. Heute beträgt in der Schweiz die Überlebensrate ausserhalb des Spitals nur gerade 5 %. Damit die Überlebensrate deutlich erhöht werden kann, wäre daher zu prüfen, ob eine regelmässige Unterweisung in lebensrettenden Sofortmassnahmen an den öffentlichen Schulen die Situation nicht wesentlich verbessern würde. Wie schon im Verkehrsunterricht und in der Dentalhygiene, könnte so durch Fachkräfte das richtige Verhalten auch bei der Lebensrettung von klein auf geschult werden. Schon den Kindern würde bewusst, dass richtiges Verhalten Leben retten kann. Eine Chance, die genutzt werden sollte.