

Ehrbocher Infoblatt

Dezember/2018

Liebe Mitbürgerinnen und Mitbürger,

ein ereignisreiches Jahr neigt sich dem Ende entgegen. Unsere CSU in Kirchehrenbach hat sich seit jeher in den Dienst unserer Heimatgemeinde gestellt und aktiv an der Entwicklung unseres lebens- und liebenswerten Dorfes mitgewirkt. Dies werden wir auch in Zukunft tun.



10 Jahre Hochbehälter am Steiger

Im Juli 2008 wurde der Hochbehälter zur Wasserversorgung der Gemeinde Kirchehrenbach am Steiger in Betrieb genommen. Es handelt sich um ein 2-Kammer System mit einem Fassungsvermögen von 850m³. Die Lage des Behälters befindet sich etwas höher als der Behälter aus dem Jahre 1964 (mit einem Fassungsvermögen von 200m³), sodass auch bei den hoch gelegenen Häusern in Kirchehrenbach der nötige Wasserdruck gegeben ist. Damit ist die Wasserversorgung für die nächsten Jahrzehnte für Kirchehrenbach gesichert.

Der damals verantwortliche Gemeinderat unter Bürgermeister Waldemar Hofmann hat mit der Neuausrichtung der Trinkwasserversorgung Weitblick und Verantwortungsbewusstsein für unser Kirchehrenbach bewiesen.



Foto: M. Müller, November 2018

Die Ausschüttung der Lochholz- und Steigerquelle ergibt max. 100.000m³/Jahr dazu kommt der Flachbrunnen mit max. 200.000m³/Jahr.

Der jährliche Wasserverbrauch bezogen auf die Einwohnerzahl von K-bach.

Jahr	Einwohner	Verbrauch m ³ gesamt	Verbrauch m ³ /Einwohner
2017	2331	98.600	43,3
2016	2341	99.759	42,6
2015	2348	95.693	40,8
2014	2237	95.686	42,8
2013	2363	103.928	44,0
2012	2354	104.056	44,2
2011	2375	102.002	43,0

Der Wasserverbrauch in Deutschland lag 2014 bei 44,2m³/Jahr. Selbst in diesem extrem niederschlagsarmen Jahr ist es zu keinem Engpass in unserer Wasserversorgung bei bester Wasserqualität gekommen.

Unser Wasser wird in jedem Quartal auf Bakterien und andere Verschmutzungen sowie 1xjährlich auf Pestizide, Arzneimittel usw. untersucht. Damit ist das Wasser eines der am meisten untersuchten Lebensmittel.

Wir, die CSU, sind weiterhin für Sie
da,
mit Erfahrung und Zuverlässigkeit für
Kirchehrenbach