

# Sicherer Radschulweg gesucht

Arbeitsgruppe stellt Plan für Realschule Bissingen und Waldschule vor

## BIETIGHEIM-BISSINGEN

VON SUSANNE BAJOHR

„Es ist wichtig, das gesamte Radschulwegenetz aller Schulen in Bietigheim-Bissingen zu kennen“, begründet Albrecht Kurz von der AG Radschulwegplan der Ellentalgymnasien die Kooperation mit der Arbeitsgemeinschaft (Arge) Radschulwegplan der Realschule Bissingen und der Waldschule. Das Ergebnis des Treffens ist der Entwurf eines gemeinsamen Plans, der nun der Stadtverwaltung vorgelegt werden soll.

Grundlage für den Entwurf war eine von der Arge veranstaltete Online-Befragung der Schüler über deren Mobilitätsverhalten sowie das Erfassen von Gefahrenstellen und Verbesserungsvorschlägen. Auf diese Weise ist man schon beim Radschul-

wegeplan für die Gymnasien vorgegangen.

Unterstützt wurden die elf Vertreter von den Fachleuten, der

### RADSCHULWEG

#### Vorbild für das Land

Angefangen hat alles an den Ellental-Gymnasien. Dort wurde 2011 die Initiative Arbeitsgemeinschaft Radschulwegplan Ellentalgymnasien (AG RSWP) gegründet. Deren Arbeit war Blaupause für Baden-Württemberg. Jetzt werden im gesamten Südwesten solche Radschulwege erstellt – alle nach dem Vorbild von Bietigheim. Weitere Infos dazu per E-Mail bei Bernhard-Krumwiede@sichererschulweg.de. (red)

bereits seit 2011 existierenden AG Radschulwegplan der Ellentalgymnasien. Deren Initiator und Vorsitzender, Bernhard Krumwiede, freut sich über die Zusammenarbeit: „Eine gute Kooperation der Schulen kommt letztendlich allen Schülern zugute.“ Und erhöhe Effizienz und Qualität, ergänzt der stellvertretende Realschulleiter Ulrich Gschwender. Vor einem Jahr hatten Krumwiede und seine Mitstreiter das Projekt „Radschulwegplan“ in beiden Schulen vorgestellt und die notwendigen Hilfsmittel zur Verfügung gestellt.

„Ziel ist es, das Stadtgebiet zu erfassen, um eine Gesamtsicht bei sich kreuzenden Radschulwegen zu bekommen.“ Dabei unterstütze die AG der Ellentalgymnasien auch alle anderen weiterführenden Schulen.