

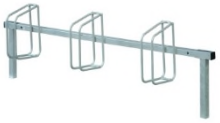


Bewertungsbogen Fahrradfreundlichkeit von Veranstaltungs- und Sportstätten für www.radregion38.de




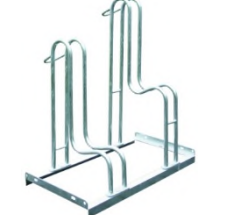
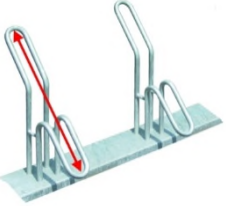

Veranstaltungs-/Sportstätte (Name und Anschrift):		
Kriterium	Angaben	Bemerkungen
Art der Veranstaltungs-/Sportstätte Auslastungssituation: max. Anzahl geparkter Fahrräder Vergleichswert: Anzahl vorhandener PKW-Parkplätze oder: systematisches Stellplatz-Auslastungsmonitoring	<input type="checkbox"/> Theater, Konzertsaal <input type="checkbox"/> Kino <input type="checkbox"/> Kongress- und Veranstaltungszentrum <input type="checkbox"/> Kirche <input type="checkbox"/> Vereinssportstätte <input type="checkbox"/> großes Sportstadion <input type="checkbox"/> Schwimmbad <input type="checkbox"/> Fitness-Center <input type="checkbox"/> Kegel-/Bowlingbahn <input type="checkbox"/> sonstige: Anzahl: (aus mehreren Stichproben) Anzahl: <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja, Vorhaltereserve freier Stellplätze %	
Fahrradabstellanlage 1: - Angaben zum Modell der Fahrradhalterungen - Zufahrt ungehindert, ebenerdig oder über Rampen - soziale Sicherheit, Beleuchtung - Nähe zu den Eingängen - allgemeine Sauberkeit im Fahrradstand, Instandhaltung, korrekte Entsorgung von herrenlosen Schrotträdern - Sonder-Einstellplätze vorhanden und praxistauglich für Lastenräder, Gespanne mit (Kinder-)Anhängern?	Stellplätze für Fahrräder (Anzahl) <input type="checkbox"/> DIN79008-konformes bzw. ADFC-empfohlenes Modell <input type="checkbox"/> sonstiges Modell → Tauglichkeitsfaktor ermitteln (S.3) - Mindestabstände M: - Standsicherheit S1: S2: S3: - Diebstahlschutz D1/D2: <input type="checkbox"/> gut erfüllt <input type="checkbox"/> eingeschränkt <input type="checkbox"/> nicht erfüllt <input type="checkbox"/> gut erfüllt <input type="checkbox"/> eingeschränkt <input type="checkbox"/> nicht erfüllt <input type="checkbox"/> gut erfüllt <input type="checkbox"/> eingeschränkt <input type="checkbox"/> nicht erfüllt <input type="checkbox"/> gut erfüllt <input type="checkbox"/> eingeschränkt <input type="checkbox"/> nicht erfüllt <input type="checkbox"/> gut <input type="checkbox"/> verbesserungswürdig <input type="checkbox"/> keine	(bitte Foto beistellen)







Ergänzungsbogen (für Veranstaltungs-/Sportstätten mit mehreren Fahrradabstellanlagen/Modellmix bei Fahrradhalterungen)

Kriterium	Angaben	Bemerkungen
Fahrradabstellanlage 2: - Angaben zum Modell der Fahrradhalterungen - Zufahrt ungehindert, ebenerdig oder über Rampen - soziale Sicherheit, Beleuchtung - Nähe zu den Eingängen - allgemeine Sauberkeit im Fahrradstand, Instandhaltung, korrekte Entsorgung von herrenlosen Schrotträdern - Sonder-Einstellplätze vorhanden und praxistauglich für Lastenräder, Gespanne mit (Kinder-)Anhängern?	Stellplätze für Fahrräder (Anzahl) <input type="checkbox"/> DIN79008-konformes bzw. ADFC-empfohlenes Modell <input type="checkbox"/> sonstiges Modell → Tauglichkeitsfaktor ermitteln (S.3) - Mindestabstände M: - Standsicherheit S1: S2: S3: - Diebstahlschutz D1/D2: <input type="checkbox"/> gut erfüllt <input type="checkbox"/> eingeschränkt <input type="checkbox"/> nicht erfüllt <input type="checkbox"/> gut erfüllt <input type="checkbox"/> eingeschränkt <input type="checkbox"/> nicht erfüllt <input type="checkbox"/> gut erfüllt <input type="checkbox"/> eingeschränkt <input type="checkbox"/> nicht erfüllt <input type="checkbox"/> gut erfüllt <input type="checkbox"/> eingeschränkt <input type="checkbox"/> nicht erfüllt <input type="checkbox"/> gut <input type="checkbox"/> verbesserungswürdig <input type="checkbox"/> keine	(bitte Foto beistellen)
Fahrradabstellanlage 3: - Angaben zum Modell der Fahrradhalterungen - Zufahrt ungehindert, ebenerdig oder über Rampen - soziale Sicherheit, Beleuchtung - Nähe zu den Eingängen - allgemeine Sauberkeit im Fahrradstand, Instandhaltung, korrekte Entsorgung von herrenlosen Schrotträdern - Sonder-Einstellplätze vorhanden und praxistauglich für Lastenräder, Gespanne mit (Kinder-)Anhängern?	Stellplätze für Fahrräder (Anzahl) <input type="checkbox"/> DIN79008-konformes bzw. ADFC-empfohlenes Modell <input type="checkbox"/> sonstiges Modell → Tauglichkeitsfaktor ermitteln (S.3) - Mindestabstände M: - Standsicherheit S1: S2: S3: - Diebstahlschutz D1/D2: <input type="checkbox"/> gut erfüllt <input type="checkbox"/> eingeschränkt <input type="checkbox"/> nicht erfüllt <input type="checkbox"/> gut erfüllt <input type="checkbox"/> eingeschränkt <input type="checkbox"/> nicht erfüllt <input type="checkbox"/> gut erfüllt <input type="checkbox"/> eingeschränkt <input type="checkbox"/> nicht erfüllt <input type="checkbox"/> gut erfüllt <input type="checkbox"/> eingeschränkt <input type="checkbox"/> nicht erfüllt <input type="checkbox"/> gut <input type="checkbox"/> verbesserungswürdig <input type="checkbox"/> keine	(bitte Foto beistellen)

Bewertungstabelle zur Gebrauchstauglichkeit von Fahrradhalterungen

Modell				Tauglichkeitsfaktor
alle DIN79008-konformen bzw. vom ADFC empfohlenen Modelle				20
Bewertungsschema für alle übrigen Modelle	<p>Mindestabstände</p> <p>M (bei niveaugleicher Abstellung ebenso wie bei abwechselnder Hoch-/Tiefstellung der Vorderräder)</p> <p>5 P 70cm Seitenabstand</p> <p>2 P 60cm Seitenabstand</p> <p>0 P unter 60cm Seitenabstand</p> <p>Achtung: Bei Reihenparkern mit Schrägstellung ist der Abstand der Fahrräder zueinander maßgeblich.</p>	<p>Standsicherheit</p> <p>S1* zuverlässige Abstützung/Fixierung des Rahmens oder großflächig des gesamten Vorderrades gegen Umfallen/Umstoßen, zumindest bei angelegtem Schloss</p> <p>4 P - in lackschonender Ausführung</p> <p>3 P - nicht lackschonende Ausführung</p> <p>S2* zuverlässige Sicherung gegen Umschlagen des Vorderrades</p> <p>1 P</p> <p>S3* zuverlässige Sicherung des nicht abgeschlossenen Rades gegen Wegrollen aus der Parkposition</p> <p>1 P</p> <p>*: Punkte S2, S3 werden nicht und S1 ggf. anteilig gegeben, wenn die jeweilige Funktion stark abhängig ist von</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fahrradgröße - Rahmengenometrie - Anbauteilen wie Körben oder Halterungen für Schlösser, Trinkflaschen, Kindersitze etc. - Reifenbreite 	<p>Diebstahlschutz</p> <p>D1** Verbindungsmöglichkeit zum Zusammenschließen des Rahmens und eines Laufrades mit der Fahrradhalterung</p> <p>5 P</p> <p>D2** Verbindungsmöglichkeit zum Zusammenschließen des Rahmens mit der Fahrradhalterung</p> <p>3 P</p> <p>**: Punkte D1 bzw. D2 werden nur gegeben, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Verbindungsmöglichkeit mit allen handelsüblichen Fahrradschlössern gegeben ist. - die Verbindungsmöglichkeit sich an gut zugänglicher Stelle befindet (mindestens 40cm über dem Boden, Nutzer muss sich nicht zwischen abgestellten Fahrrädern hindurchzwängen) 	M + (S1+S2+S3) + D
	Beispiele:			
	"Felgenklemmer" (diverse Hersteller): Seitenabstand 50cm → M1=0	S1=0 S2=0 (abhängig von Reifenbreite) S3=0 (abhängig von Reifenbreite)	D1 und D2 nicht erfüllt: 0	0
	"Felgenkiller" Bogen- oder Giebelform (diverse Hersteller): Seitenabstand 35cm → M1=0	S1=0 S2=1 S3=1	D1 und D2 nicht erfüllt: 0	2
	"Felgenkiller" M-Form (diverse Hersteller): Seitenabstand 35cm → M2=0	S1=0 S2=1 S3=1	D1 und D2 nicht erfüllt: 0	2

	"Felgenkiller" Pultform (diverse Hersteller): Seitenabstand 35cm und Höhen- differenz kleiner 20cm → M2=0	S1=0 S2=1 S3=1	D1 und D2 nicht erfüllt: 0	2
	Kombination alternierend "Felgenklemmer" und "Felgenkiller" (diverse Hersteller): Seitenabstand 35cm → M2=0	S1=0 S2=0,5 S3=0,5 (S2 und S3 nur bei den Halterungen für Hochstellung, also jeder zweiten gegeben)	D1 und D2 nicht erfüllt: 0	1
	Fahrradhalterung "Ideal" mit Vordergabel-Klemmung: Seitenabstand 37,5cm → M2=0	Durch die Klemmöffnung von 13cm nicht benutzbar mit Federgabeln und anderen breiteren Vordergabeln. S1=2 S2=0,5 S3=0,5	D1 und D2 nicht erfüllt: 0	3
	Vorderradhalter mit verbesserter Laufradumfassung (diverse Hersteller): Seitenabstand 35cm und weniger als 20cm Höhendifferenz → M2=0	relativ gute Standsicherheit durch Umfas- sung des Vorderrades über nahezu 180° S1=2 S2=1 S3=1	D1 und D2 nicht erfüllt: 0	4
	Vorderradhalter mit diagonalen Vorderradumfassung (diverse Hersteller) Öffnungsmaß (roter Pfeil) variiert herstellerabhängig Seitenabstand 50cm → M1=0	Standsicherheit stark abhängig vom Ver- hältnis Öffnungsmaß zu Laufraddurch- messer: typisches Öffnungsmaß von knapp 60cm gibt 28"-Laufrädern nur ungenügende Standsicherheit. Ideales Öffnungsmaß von 68cm für 28"-Laufräder lässt Gabelenden kleinerer Räder aufsetzen. S1=0 S2=0 S3=0	D1 und D2 nicht erfüllt: 0	0
	Fahrradständer mit Werbefläche (diverse Hersteller): Einstellschlitz im 20cm-Abstand, Nutzer können die Belegung frei wählen. Bei 2 Fahrrädern auf jeder Seite ist ein Abstand von 60cm gegeben: M1=2	S1=2 S2=1 S3=1	D1 und D2 nicht erfüllt: 0	6

	Doppelhalter Erlau "pedalo hoch/tief": Seitenabstand 40cm → M2=0	S1=2 S2=0 S3=0 Die Halteklau kollidiert mit etlichen Rahmengenometrien und Anbauteilen. Unsichere Fixierung des hochgestellten Vorderrades.	D1=5	7
	Schräghochparker (diverse Hersteller): Seitenabstand 35cm → M2=0	S1=0 S2=0 S3=0 Das Vorderrad kann beim Ein- und Ausparken benachbarter Fahrräder leicht aus dem Rinnenprofil herausgedrückt werden und erhebliche Schäden verursachen.	D1 und D2 nicht erfüllt: 0	0
	Anlehnbügel "Kölner Haarnadel": abhängig vom Montageabstand: bei Montageabstand 70cm: M1=5 bei Montageabstand 60cm: M1=2	Abhängig von der Rahmengenometrie wird teilweise nur schwer eine stabile Parkposition gefunden, bei Damenrahmen meist nur durch Abstützung am Sattel. S1=2 S2=0 S3=0	D1=5	max. 12 aber idealer Bügel zum Anschließen separat abgestellter Kinderanhänger!
	Anlehnbügel (diverse Hersteller): abhängig vom Montageabstand: bei Montageabstand 70cm: M1=5 bei Montageabstand 60cm: M1=2 bei doppeltem Montageabstand können zwei Fahrräder abgestellt werden: bei Montageabstand 140cm: M1=5 bei Montageabstand 120cm: M1=2	S1=4 (bestehend aus Rundprofil, glatte Oberfläche) S1=3 (gefertigt aus kantigen Profilen wie Viereck-/T-Profil, raue Oberfläche) S2=0 S3=0	D1=5	max. 14
	Anlehnbügel "Rhein-Ruhr-Bügel" (diverse Hersteller): abhängig vom Montageabstand: bei Montageabstand 70cm: M1=5 bei Montageabstand 60cm: M1=2	S1=4 (bei glatter Oberfläche) S1=3 (bei rauher Oberfläche) S2=1 S3=1 (nur bei ebenem Untergrund oder Gefälle in Richtung Parkposition!)	D1=5	max. 16
	Modell ODM F100: abhängig vom Montageabstand: bei Montageabstand 70cm: M1=5 bei Montageabstand 60cm: M1=2	S1=4 S2=1 S3=1 (nur bei ebenem Untergrund oder Gefälle in Richtung Parkposition!)	D1=5	max. 16