

Bewertungsbogen zur Fahrradfreundlichkeit von Hotels, Pensionen, Herbergen für www.radregion38.de

Hotel, Pension, Herberge (Name und Anschrift):		
Kriterium	Angaben	Bemerkungen
Gästebetten insgesamt	Anzahl: (ggf. Schätzung)	
systematisches Stellplatz-Auslastungsmonitoring	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja, Vorhaltereserve freier Stellplätze %	
Nähe zu touristischem Radweg/Fernradweg?	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	Welcher? Entfernung? Ausgeschildert?
Abstellmöglichk. Lastenräder, Gespanne mit Anhängern?	<input type="checkbox"/> gut <input type="checkbox"/> verbesserungswürdig <input type="checkbox"/> keine	
Möglichkeiten vorhanden zum Trocknen von Kleidung?	<input type="checkbox"/> gut <input type="checkbox"/> verbesserungswürdig <input type="checkbox"/> keine	
Fahrradreparatur	<input type="checkbox"/> Reparaturset für Gäste vorhanden <input type="checkbox"/> Reparaturservice öffentl. in fußläufiger Nähe vorhand.	
Lademöglichkeiten für E-Bike-Akkus	<input type="checkbox"/> in E-Schließfächern, Anzahl: <input type="checkbox"/> in einem brandsicheren Raum <input type="checkbox"/> unregelmäßig im Abstellraum bzw. im Gästezimmer	
Fahrradabstellanlage 1:	Stellplätze für Fahrräder (Anzahl)	(bitte Foto beistellen)
- Art der Anlage → Schutz gegen Diebstahl/Vandalismus	<input type="checkbox"/> abschließbarer Abstellraum/Gemeinschaftsbox <input type="checkbox"/> Abstellraum/Gemeinschaftsbox mit Zugangskontrolle <input type="checkbox"/> Abstellraum videoüberwacht, ohne Zugangskontrolle <input type="checkbox"/> nachts verschlossener Vorhof/Innenhof/Hinterhof mit schwer überwindbaren Mauern/Zäunen (h ≥ 2m) <input type="checkbox"/> abschließbare Einzel-Fahrradboxen	
- Zufahrt ungehindert, ebenerdig o. über Rampen/Aufzug	<input type="checkbox"/> gut erfüllt <input type="checkbox"/> eingeschränkt <input type="checkbox"/> nicht erfüllt	
- Beleuchtung	<input type="checkbox"/> gut erfüllt <input type="checkbox"/> eingeschränkt <input type="checkbox"/> nicht erfüllt	
- Nähe zum Eingang	<input type="checkbox"/> gut erfüllt <input type="checkbox"/> eingeschränkt <input type="checkbox"/> nicht erfüllt	
- wirksame Überdachung/Witterungsschutz	<input type="checkbox"/> gut erfüllt <input type="checkbox"/> eingeschränkt <input type="checkbox"/> nicht erfüllt	
- allgemeine Sauberkeit in der Abstellanlage	<input type="checkbox"/> gut erfüllt <input type="checkbox"/> eingeschränkt <input type="checkbox"/> nicht erfüllt	
- Abstellweise/Angaben zu Modell d. Fahrradhalterungen	<input type="checkbox"/> DIN79008-konformes bzw. ADFC-empfohlenes Modell <input type="checkbox"/> sonstiges Modell → Tauglichkeitsfaktor ermitteln (S.3) - Mindestabstände M1/2: - Standsicherheit S1: S2: S3: - bei Hängeparkern H1: H2: H3: - Diebstahlschutz D1/D2: <input type="checkbox"/> freie Aufstellung (ohne Halterungen)	

Ergänzungsbogen (für Hotels, Pensionen, Herbergen mit mehreren Fahrradständen/Modellmix bei den Fahrradhalterungen)

Kriterium	Angaben	Bemerkungen
Fahrradabstellanlage 2: - Art der Anlage → Schutz gegen Diebstahl/Vandalismus - Zufahrt ungehindert, ebenerdig o. über Rampen/Aufzug - Beleuchtung - Nähe zum Eingang - wirksame Überdachung/Witterungsschutz - allgemeine Sauberkeit in der Abstellanlage - Abstellweise/Angaben zu Modell d. Fahrradhalterungen	Stellplätze für Fahrräder (Anzahl) <input type="checkbox"/> abschließbarer Abstellraum/Gemeinschaftsbox <input type="checkbox"/> Abstellraum/Gemeinschaftsbox mit Zugangskontrolle <input type="checkbox"/> Abstellraum videoüberwacht, ohne Zugangskontrolle <input type="checkbox"/> nachts verschlossener Vorhof/Innenhof/Hinterhof mit schwer überwindbaren Mauern/Zäunen (h ≥ 2m) <input type="checkbox"/> abschließbare Einzel-Fahrradboxen <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 erfüllt <input type="checkbox"/> eingeschränkt <input type="checkbox"/> nicht erfüllt <input type="checkbox"/> DIN79008-konformes bzw. ADFC-empfohlenes Modell <input type="checkbox"/> sonstiges Modell → Tauglichkeitsfaktor ermitteln (S.3) - Mindestabstände M1/2: - Standsicherheit S1: S2: S3: - bei Hängeparkern H1: H2: H3: - Diebstahlschutz D1/D2: <input type="checkbox"/> freie Aufstellung (ohne Halterungen)	(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>M1 (bei niveaugleicher Stellung) 5 P 70cm Seitenabstand 2 P 60cm Seitenabstand 0 P unter 60cm Seitenabstand</p> <p>M2 (bei Hoch-/Tief-Stellung) 5 P 50cm Seitenabstand und 20...35cm Höhendifferenz 2 P 45cm Seitenabstand und 20...35cm Höhendifferenz 0 P unter 45cm Seitenabstand und 20...35cm Höhendifferenz</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 4 P - in lackschonender Ausführung 3 P - nicht lackschonende Ausführung</p> <p>S2* zuverlässige Sicherung gegen Umschlagen des Vorderrades 1 P</p> <p>S3* zuverlässige Sicherung des nicht abgeschlossenen Rades gegen Wegrollen aus der Parkposition 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 5 P</p> <p>D2** Verbindungsmöglichkeit zum Zusammenschließen des Rahmens mit der Fahrradhalterung 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) 	<p>M + (S1+S2+S3) + D oder M + (H1+H2+H3) + D</p>
	<p>Bedienbarkeit Hängeparker</p> <p>H1 leichtes Einfädeln, Sicherung gegen Wegschwingen des Hakens, sicherer, felgenschonender Halt der Felge im Haken 2 P</p> <p>H2 Unterstützung der Hebevorgänge durch Gasdruckfeder oder Motor 3 P</p> <p>H3 Sicherung gegen Pendeln des hängenden Rades, z. B. durch Schienenführung der Hinterräder 1 P</p>			

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" (diverse Hersteller): Seitenabstand 35cm → M1=0	S1=0 S2=1 S3=1	D1 und D2 nicht erfüllt: 0	2
	"Felgenkiller" (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 "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
	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
	Schräghochparker (diverse Hersteller): Seitenabstand 35cm → M2=0	S1=0 S2=0 S3=0 Das Vorderrad kann beim Ein- und Aus- parken benachbarter Fahrräder leicht aus dem Rinnenprofil herausgedrückt werden und erhebliche Schäden verursachen.	D1 und D2 nicht erfüllt: 0	0
	Doppelhalter Erlau "pedalo hoch/tief": Seitenabstand 40cm → M2=0	S1=2 S2=0 S3=0 Die Halteklaua kollidiert mit etlichen Rahmengenometrien und Anbauteilen. Unsichere Fixierung des hochgestellten Vorderrades.	D1=5	7

	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 (bei Edelstahloberfläche) S2=0 S3=0	D1=5	max. 14
	Anlehnbügel (diverse Hersteller): abhängig vom Montageabstand: bei Montageabstand 70cm: M1=5 bei Montageabstand 60cm: M1=2	S1=3 (bei rau feuerverzinkter Oberfläche) S2=1 S3=1 (abhängig von der Neigung des Untergrundes)	D1=5	max. 15
	Modell ODM F100: abhängig vom Montageabstand: bei Montageabstand 70cm: M1=5 bei Montageabstand 60cm: M1=2	S1=4 S2=1 S3=1	D1=5	max. 16
	Hängeparker (Modell bekannt aus IC-Waggons) abhängig vom Montageabstand: bei Montageabstand 70cm: M1=5 bei Montageabstand 60cm: M1=2	H1=1 (Hebe- und Drehbewegung zum Ein- und Ausfädeln ist etwas gewöhnungsbedürftig) H2=0 H3=0	D1 und D2 nicht erfüllt: 0	max. 6
	Hängeparker mit Liffunktion abhängig vom Montageabstand: bei Montageabstand 70cm: M1=5 bei Montageabstand 60cm: M1=2 oder bei ausreichendem Höhenversatz: bei Montageabstand 50cm: M2=5 bei Montageabstand 45cm: M2=2	H1=2 H2=3 H3=0	D1 und D2 nicht erfüllt: 0	max. 10
	Hängeparker mit Liffunktion, Anschlussbügel und Führungsschiene abhängig vom Montageabstand: bei Montageabstand 70cm: M1=5 bei Montageabstand 60cm: M1=2 oder bei ausreichendem Höhenversatz: bei Montageabstand 50cm: M2=5 bei Montageabstand 45cm: M2=2	H1=2 H2=3 H3=1	D1=5	16